



WALTER NORBIS
PODSTAVKA

Dr(PhD)



wnorbis@fcien.edu.uy

Facultad de Ciencias. Igua 4
225. Piso 10, ala norte
25258618

SNI

Ciencias Naturales y Exactas
s / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 15/11/2025
Última actualización: 15/11/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces. Departamento de Biología Animal. I

Dirección: Igua 4225. Piso 10, Ala Norte. / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 25258618 / 150

Correo electrónico/Sitio Web:wnorbis@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor por la Universitat Politècnica de Catalunya (1991 - 1993)

Universitat Politècnica de Catalunya , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura y Persistencia de la Comunidad de Peces Demersales en el Frente Oceánico del Río de la Plata. Aprobado "Cum Laude" por unanimidad
Tutor/es: Dr (PhD) Enrique MacPherson

Obtención del título: 1993

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Iberoamericana , España

Palabras Clave: Peces - Ecología de comunidades - Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces marinos - comunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades - Peces marinos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología y

ecología de peces marinos y estuarinos. Análisis de pesquerías. Oceanografía pesquera

GRADO

Licenciatura en Oceanografía Biológica (1979 - 1986)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura de la población y aspectos biológicos de *Cheilodactylus bergi* (Norman, 1937) (Perciformes: Cheilodactylidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya. Aprobada con Sobresaliente

Tutor/es: Dr. Hebert Nion

Obtención del título: 1986

Palabras Clave: Tallas sexos crecimiento reproducción migración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología reproductiva - crecimiento - migración

Formación complementaria

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diseño de indicadores de Desarrollo Sustentable y su Utilización como Herramienta en la Toma de Decisiones (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay
25 horas

Bioeconomía Pesquera (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Ifop Base Zonal Valparaiso Ifop Valpo , Chile

Analisis Economico Aplicado a la Explotacion de los Recursos Naturales (01/1991 - 01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Barcelona , España
30 horas
Palabras Clave: Gestion Recursos pesqueros Analisis economico

Sucesiones y estrategias demograficas (01/1990 - 01/1990)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Univ. de los Andes , Venezuela
60 horas
Palabras Clave: Demografia Ecologia Poblaciones biologicas Sucesion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Evaluacion de Recursos Pesqueros (01/1990 - 01/1990)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay
Palabras Clave: Recursos pesqueros Metodos de evaluacion

Modelos Matematicos en Ecologia (01/1989 - 01/1989)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
164 horas
Palabras Clave: Dinamica de poblaciones Ecologia Modelos matematicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Modelos matematicos poblaciones biologicas

Entrenamiento y procesamiento de datos de campañas de investigacion (01/1989 - 01/1989)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Analisis de datos Evaluacion de recursos pesqueros Buques de investigacion

Biogeografia: un enfoque ecologico (01/1988 - 01/1988)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
50 horas
Palabras Clave: Ecologia Biogeografia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Estadística Aplicada al Muestreo de Poblaciones (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina
60 horas
Palabras Clave: Muestreo Poblaciones biologicas Analisis de datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y ecología de poblaciones

Análisis Multivariado Aplicado al Manejo de Recursos (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

60 horas

Palabras Clave: Analisis multivariado recursos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y ecología de poblaciones

Dinámica de Poblaciones y Ordenación de Pesquerías (01/1987 - 01/1987)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay

120 horas

Analisis Ecologico de Politicas de Recursos Naturales Renovables (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur , Argentina

30 horas

Palabras Clave: Gestion Ecologia recursos naturales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gestion de recursos

Curso-Taller Interamericano sobre Métodos de Muestreo en Poblaciones Biológicas (01/1986 - 01/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interamericano de Enseñanza de Estadística , Chile
120 horas

Palabras Clave: Muestreo Estadística Poblaciones biologicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Muestreo de poblaciones biologicas

Dinamica de Poblaciones y aspectos de biologia de Elasmobranchios (01/1985 - 01/1985)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Universidade do Rio Grande , Brasil

Palabras Clave: Rayas y Tiburones Demografia y dinamica de poblaciones Ciclos biologicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces cartilagosos, biología de poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilagosos, biología de poblaciones

Teoría y Practica de la Taxonomia Numerica (01/1984 - 01/1984)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Analisis de clasificacion Analisis multivariado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Taxonomia fenetica, clasificacion y ordenacion, analisis multivariado

Analisis Multivariado (01/1983 - 01/1983)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

96 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada / Analisis multivariante - Estadística

Biología Matemática II: Modelos en Ecología (01/1983 - 01/1983)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelos matemáticos - Ecología

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Catalán

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Biología y Ecología Pesquera

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Peces marinos y estuarinos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Ecología de comunidades de Peces

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2010 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 30 horas semanales

Instituto de Biología. Departamento de Biología Animal. Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2010 - 11/2010)

Profesor Adjunto Grado 3 30 horas semanales

Instituto de Biología, Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2005 - 03/2010)

Profesor Adjunto Grado 3 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2000 - 04/2005)

Profesor Adjunto Oceanografía 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1998 - 04/2000)

Profesor Adjunto Oceanografía 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1998 - 04/1998)

Profesor Adjunto Oceanografía 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1992 - 05/1993)

Profesor Adjunto de Hidrobiología 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1990 - 07/1992)

Profesor Adjunto 12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1985 - 03/1990)

Ayudante 12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Biología y ecología de poblaciones de peces marinos y estuarinos (03/1987 - a la fecha)**

Estudios de determinación de edad y crecimiento en base al análisis de los otolitos. Estudios de alimentación de peces . Estudios de reproducción y su relación a las condiciones ambientales. 15 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces , Coordinador o Responsable

Equipo: VIZZIANO, D. , VEROCAI, J. , TELLECHEA, J.S. , OLSSON, D. , RODRIGUEZ, C.

Palabras clave: Peces Biología y ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología y Ecología de Peces marinos - Análisis de Pesquerías

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología y ecología de peces

Determinación de grupos (stocks) de peces en base al análisis de los otolitos (01/2001 - a la fecha)

Estudios de la morfometría de los otolitos Estudio de las características del crecimiento durante el primer año de vida

20 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces , Coordinador o Responsable

Equipo: VEROCAI, J.

Palabras clave: Peces otolitos morfometría determinación de grupos

Áreas de conocimiento:

Caracterización de la pesca artesanal y actividad en relación a las condiciones ambientales (06/1987 - a la fecha)

Estudio de la pesquería en relación a la disponibilidad de los recursos y los métodos de captura. Análisis de la actividad en relación a la variación de las condiciones ambientales. Estudios de la adaptación y vulnerabilidad en relación al cambio climático

20 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces, Coordinador o Responsable

Equipo: VEROCAI, J., PONCE, A., NAGY, G., LEZAMA, C., PIEDRA, M.

Palabras clave: Condiciones ambientales Pesca artesanal Vulnerabilidad - adaptación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Relaciones especies - ambiente

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías - efectos ambientales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de los aspectos biológicos y determinación de la edad y crecimiento de la burriqueta (*Menthicirrus martinicensis*) en el Río de la Plata (06/2017 - a la fecha)

Se analiza el ciclo biológico y la determinación de la edad y estudios de crecimiento de la burriqueta (*Menthicirrus martinicensis* - Sciaenidae) en el Río de la Plata.

3 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado: 1

Doctorado: 1

Equipo: VEROCAI, J., MADEIRO, FERNANDO

Palabras clave: Río de la Plata Crecimiento edad *Menthicirrus americanus* Otolitos Ecomorfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecomorfología, edad, crecimiento, peces

Bioacústica de peces: producción de sonido en Sciaenidos y su relación con el sistema auditivo (06/2006 - a la fecha)

Los Sciaenidae son uno de los grupos de peces teleosteos de mayor importancia ecológica y comercial del Río de la Plata y presentan una gran biodiversidad específica y ecológica como habitantes de zonas costeras y estuarios en diversas partes del mundo. Además este grupo se caracteriza por una fuerte especialización en comunicación acústica. Cada especie produce un sonido característico y diferenciado relacionado al cortejo durante el desove o a sonidos de advertencia. Esta variabilidad funcional, está asociada a la variabilidad morfológica del sistema acústico, de modo que existen diversas tipologías asociadas a distintas especializaciones en la percepción acústica. En este proyecto se realizan estudios ecomorfológicos sobre la producción de sonido y las características del otolito sagitta, lo que puede ayudarnos a entender cómo se ha producido el proceso de diferenciación morfológica, funcional y ecológica en esta familia de peces con diferentes hábitos de vida.

4 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado: 1

Doctorado: 1

Equipo: VEROCAI, J., MADEIRO, FERNANDO, FINE, MICHAEL, TELLECHEA, JAVIER, OLSSON, D.

Palabras clave: Producción de sonido Bioacústica peces Sciaenidos Río de la Plata Morfología

otolitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, otolitos, ecomorfología, oído interno, historias de vida, evolución

Acústica Submarina: detección acústica del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y caracterización de su ambiente sonoro en la costa uruguaya. (03/2021 - 12/2024)

Proyecto seleccionado para ser financiado por C-SIC. La bioacústica estudia los mecanismos de transferencia de la información biológica por vínculo acústico e incluye el origen morfo-funcional de la producción y recepción de los sonidos, la propagación de los mismos en el medio acuático, la utilización de la herramienta acústica para estudios de poblaciones y las patologías naturales o antropogénicas directamente en relación con la capacidad auditiva de los cetáceos. Los cetáceos tienen la habilidad de emitir sonidos. El monitoreo acústico pasivo desde grabadores autónomos ha sido una herramienta importante para la investigación de mamíferos marinos desde hace pocas décadas. En nuestro país esta herramienta se ha utilizado con algunos trabajos de investigación en cetáceos. La franciscana es un pequeño cetáceo endémico del Océano Atlántico Sudoccidental, que habita nuestras costas desde Chuy hasta Colonia. La franciscana se limita a las aguas costeras, a profundidades menores a 30 m, lo que las hace más vulnerables a las actividades pesqueras, como el uso de las redes de enmalle que utilizan las pesquerías artesanales e industriales y experimenta una marcada mortalidad incidental casi continua a lo largo de su distribución geográfica. Por esta razón es considerada como uno de los pequeños cetáceos más amenazados en el Océano Atlántico Sur. Detectar espacial y temporal por medios acústicos de escucha pasiva en la costa uruguaya comprendida entre Chuy y Colonia la presencia del delfín franciscana (*P. blainvillei*) y otros cetáceos, resulta fundamental para establecer áreas de ocurrencia (uso de hábitat) y proponer medidas de gestión y protección de esta especie y otras especies de cetáceos que pueden resultar vulnerables. Además se determinara el ruido de fondo en los ambientes costeros uruguayos producto de las actividades antropogénicas para conocer si existe una relación entre la presencia de cetáceos, particularmente el delfín franciscana y las áreas o zonas más y menos ruidosas.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NORBIS, W. (Responsable) , Javier S. Tellechea (Responsable)

Palabras clave: Acustica submarinabioacustica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Acustica,

Bioacustica,

.Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay II (NIEPU II) (04/2017 - 07/2020)

El objetivo principal de este proyecto es desarrollar un espacio académico interdisciplinario que actúe como promotor y articulador de acciones que tengan como eje central la sustentabilidad del complejo pesquero en Uruguay, a través de la sinergia en actividades de investigación, enseñanza y extensión. En este proyecto el principal objetivo es el estudio y análisis de las cadenas de valor pesqueras, desde el tipo de recurso y su disponibilidad, modalidades de captura, comercialización, inocuidad y consumo, en diferentes puntos del país donde se desarrollan pesquerías artesanales y contempla también el estudio de las pesquerías industriales. El equipo interdisciplinario está conformado por investigadores de la Escuela de Nutrición, Facultad de Ciencias Sociales, SCEAM, Facultad de Ciencias y Facultad de Veterinaria (Instituto de investigaciones Pesqueras), y un profesional en Ciencias de la Comunicación.

5 horas semanales

Espacio Interdisciplinario

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NORBIS, W.

Palabras clave: Pesca Interdisciplina Ciencias Sociales Alimentacion Inocuidad Economia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Interdisciplina, Recursos pesqueros, Ciencias Sociales, Economia, Inocuidad

Estudio de los factores que influyen en la variación espacio-temporal de *Aedes aegypti* en el Uruguay como contribución a las políticas públicas de mitigación del riesgo al Dengue, Chikungunya y Zika (03/2017 - 04/2020)

Responsable Científico: Dr. César Basso. Profesor Titular de Entomología, Facultad de Agronomía, UdelaR. El objetivo principal de este proyecto es analizar los factores ambientales (temperatura, precipitación, humedad, cuerpos de agua, vegetación) y sociales que influyen en la presencia, dispersión y variación espacio temporal de *Aedes aegypti* en Uruguay, a los efectos de generar políticas públicas para mitigar los riesgos relacionados a las enfermedades que pueden desencadenar. En este proyecto participa un equipo Multidisciplinario integrado por docentes de Climatología (Facultad de Agronomía), Facultad de Veterinaria (Regional Norte), ITU - Facultad de Arquitectura, Antropología (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación) y Biología (Facultad de Ciencias). Mi participación es en el diseño de muestro y análisis estadístico de datos. 3 horas semanales

Facultad de Agonomia, Catedra de Entomologia.

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NORBIS, W.

Palabras clave: Mosquito Denge Uruguay factores ambientales Factores sociales Mitigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Núcleo interdisciplinario para estudios de la pesca en el Uruguay (NIEPU) (03/2013 - 02/2015)

Objetivo: Desarrollar un espacio académico interdisciplinario que actúe como promotor y articulador de acciones que tengan como eje central la sustentabilidad del complejo pesquero en Uruguay, a través de la sinergia en actividades de investigación, enseñanza y extensión. Para esto se propone estudiar: 1) las relaciones, estructuras y procesos que tienen lugar en las tres fases de producción de la actividad pesquera (captura, procesamiento y comercialización) y su vínculo con la alimentación, considerando sus etapas, selección, compra, elaboración y consumo; 2) las relaciones sociales existentes entre el Estado, los empresarios, los trabajadores, las organizaciones, los procesos asociativos, las ONG y los organismos internacionales; 3) las características biológicas de los recursos pesqueros y las dependencias tecnológicas y ecológicas y 4) la tecnología empleada para su explotación en relación al aprovechamiento, procesamiento higiénico - sanitario de las capturas y conservación de los recursos. Disciplinas: Biología pesquera, veterinaria, sociología, trabajo social, economía, nutrición, turismo, comunicación. En el participan investigadores de las unidades académicas de la Facultad de Ciencias, Facultad de Veterinaria, Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio de la Universidad de la República, el Centro Universitario de Paysandu y la Escuela de Nutrición y Dietética.

10 horas semanales

Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Equipo: GALLI, O., ETCHEBEHERE, CECILIA, ELICHALT, M., BENTANCOR, S., CHALAR, L., PIEDRABUENA, L., FERNANDEZ, S., FRISS, C., FABIANO, G., KRALL, E., DRAGONETTI, J., NORBIS, W. (Responsable), MENDI, M. (Responsable), SE, GONZALEZ, V., MORALES, SILVIA,

GEYMONAT, JUAN

Palabras clave: Pesca Uruguay Economía Sociología Procesamiento pesca Higiene - salud Alimentación - calidad - consumo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Abordaje de los Problemas Productivos del Complejo Pesquero Uruguayo (02/2011 - 02/2013)

Este proyecto reúne un equipo Interdisciplinario de investigadores provenientes de diferentes servicios (Facultad de Ciencias Sociales, Facultad de Economía, Facultad de Ciencias) y diferentes áreas de conocimiento (Sociología, Trabajo Social, Psicología, Ciencias Biológicas y Ciencias Económicas) y los trabajadores sindicalizados del sector pesquero (Sindicato Único de Trabajadores del Mar, Sindicato Único de Patrones de Pesca y el Centro de Maquinistas Navales). 10 horas semanales

Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio (SCEAM), Unidad de Relacionamiento con el Sector Productivo

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ, V., MENDI, M. (Responsable), SE, MIGLIARO, ALICIA, MORALES, SILVIA, GEYMONAT, JUAN, ETCHEBEHERE, CECILIA, GALLI, O.

Palabras clave: Uruguay Complejo Pesquero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías, evaluación de recursos

Estudio de la diversidad ictícola y avifauna en la barra de la Laguna Garzón como herramienta para la gestión ambiental (01/2012 - 12/2012)

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LAVIE, I., OLIVELLI, V., MANTA, G., GIORDANO, D., NORBIS, W. (Responsable)

Palabras clave: Lagunas costeras Comunidades Diversidad Peces - aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

Características de la estructura de tamaños y dinámica temporal de las comunidades de peces en un reservorio de agua utilizada para la refrigeración de procesos industriales en la refinería de ANCAP (05/2009 - 07/2010)

Se analiza la diversidad y la estructura de tamaños de los peces a lo largo de un ciclo anual que ingresan directamente de la Bahía de Montevideo a un reservorio de agua utilizado para la refrigeración de procesos industriales en una refinería de petróleo. El conocimiento generado tiende a mitigar problemas en el sistema de filtros del agua, así como a conocer las especies y las características de los peces que ingresan al sistema.

5 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal, Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de peces

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DEMICHELI, ALVARO , DELBENE, LUCIA , SCARANI, MAXIMILIANO , OLSSON, D. ,
VEROCAI, J.

Palabras clave: Rio de la Plata Peces Comunidades Tamaños

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Primer modelo cuantitativo de funcionamiento trofico como herramienta para la gestión sustentable de un área protegida en Uruguay: Laguna de Rocha (02/2007 - 06/2009)

Construcción de un modelo ecotrofico para la gestión del sistema Laguna de Rocha

4 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección de Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Equipo: ACUÑA, ALICIA , CAGLIARI, DANILO , MASDEU, MALVINA , LERCARI, DIEGO , GARCIA,
G. , CONDE, D. (Responsable) , GALLI, O.

Palabras clave: Uruguay Lagunas costeras Ecología Trofica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Biología y pesca del gatuzo *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) en las costas de Rocha Uruguay (02/2005 - 12/2007)

Análisis del ciclo biológico y de las características de la población de *Mustelus schmitti* capturada por la pesca artesanal que opera desde el puerto de La Paloma (Rocha).

5 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Especialización:1

Equipo: IGLESIAS, KAREN , GUTIERREZ, NICOLAS , BARCHESI, U. , ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I.

Palabras clave: Uruguay Tiburones Efecto pesca Ciclo de vida gatuzo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Abordaje eco - sistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina (06/2005 - 06/2007)

2 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MARTINEZ, MARIA , BASSO, CESAR (Responsable)

Assessing global change impacts, vulnerability and adaptation strategies for estuarine waters of the Río de la Plata (03/2002 - 12/2004)

Evaluación del impacto del cambio global, vulnerabilidad y estrategias de adaptación para las aguas del estuario del Río de la Plata

4 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología , Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SEVEROV, D., NUÑEZ, K., SENSION, G., MARTINEZ, C., CAFFERA, M., BIDEGAIN, M., NAGY, G. (Responsable), PONCE, A., PSHENNIKOV, V., GOMEZ, M., VEROCAI, J., SAONA, G.

Palabras clave: Río de la Plata Cambio climático Vulnerabilidad Adaptación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Vulnerabilidad Adaptación

Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata, Variabilidad y el Cambio Climático (05/2004 - 07/2004)

Preparación de la visión para el desarrollo sustentable de la cuenca y su relación con los recursos hídricos

2 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Biodiversidad acuática Recursos Hídricos Cuenca del Plata

Proyecto ECOPLATA: Apoyo a la Gestión Integrada de la Zona Costera Uruguaya del Río de la Plata (10/1998 - 03/2000)

6 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología, Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ROSSI, PIER, NUÑEZ, K., HERNANDEZ, J., VIANA, F., VIZZIANO, DENISE (Responsable), ACUÑA, ALICIA, LAGOMARSINO, J., NAGY, G., PSHENNIKOV, V., GOMEZ, M., VEROCAI, J., SAONA, G.

Palabras clave: Pesquerías Ambiente Gestión Integrada Biología de recursos Manejo costero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Gestión y manejo costero

La Laguna de Rocha: una nueva área de reproducción de la corvina blanca (Micropogonias furnieri) (10/1997 - 02/1999)

Análisis del ciclo de reproducción de la corvina blanca en el área protegida laguna de Rocha

4 horas semanales

Instituto de Biología - Departamento de Ecología, Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: SAONA, G., VIZZIANO, DENISE (Responsable), FORNI, F.

Palabras clave: Reproducción Peces Uruguay Lagunas costeras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción - Fisiología Peces

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro de la Comisión de Enseñanza (03/2000 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología

Integrante de la Comisión Directiva (12/2012 - 12/2016)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biología y ecología de peces

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2010 - a la fecha)

Profesor Agregado Grado 4 10 horas semanales

Colaborador (01/1996 - 08/2010)

Profesor Adjunto Grado 3 10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecomorfología y biología de peces estuarinos y marinos: crecimiento, alimentación y reproducción (03/1996 - a la fecha)

Los estudios de la biología de peces con énfasis en el crecimiento, alimentación y reproducción, constituyen aspectos básicos y fundamentales para comprender su ciclo de vida y el rol que cumplen en el ecosistema. Los estudios de crecimiento se realizan en base al análisis de los otolitos. Los otolitos de los peces son cuerpos calcáreos situados en el interior del oído interno de los peces teleosteos, poseen una morfología compleja específica de cada especie y activan las células sensoriales del vestíbulo (oído interno) y le sirven al animal para mantener el equilibrio, actuar como sensor de profundidad y detectar vibraciones tales como las ondas sonoras, interviniendo en la audición. Existe una relación entre el crecimiento del pez y el crecimiento del otolito, que se produce por la deposición continua de calcita y aragonita. De esta manera estas estructuras se utilizan para la determinación de la edad y estudios de crecimiento, mediante el análisis de los anillos concéntricos que se pueden interpretar como diarios, anuales o estacionales. La mayor o menor deposición de material se relaciona con el ciclo de reproducción y con la alimentación, de ahí la complementariedad de estos estudios. Los estudios de reproducción los llevo a cabo en colaboración con la Dra. Denise Vizziano.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología - Sección Oceanología, Coordinador o Responsable

Equipo: VIZZIANO, D., VEROCAI, J.

Palabras clave: Reproducción Peces Crecimiento Alimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces - crecimiento - alimentación - reproducción

Biología y ecología de peces óseos y cartilaginosos estuarinos y marinos (01/1985 - a la fecha)

Desarrollar trabajos de investigación que permitan contribuir al conocimiento de la biología y ecología de especies de peces óseos y cartilaginosos presentes en el frente oceánico del Río de la Plata. El desarrollo de estos trabajos se basa en estudios sobre determinación de edad y crecimiento en base al análisis de los otolitos, reproducción y alimentación. Para esto se cuenta con información proporcionada por el buque de investigación y por muestreos de desembarque.

30 horas semanales

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Departamento de Biología Pesquera, Coordinador o Responsable

Equipo: PAESCH, L., GALLI, O., LORENZO, INES

Palabras clave: Peces Biología Ecología pesquera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - crecimiento - alimentación - reproducción

Bioacústica de peces (08/2006 - a la fecha)

Se estudia el sonido producido por los peces, los mecanismos utilizados para producirlos, la dispersión a través de los medios de comunicación y los mecanismos de recepción. Envuelve el estudio de las bases neurofisiológicas y anatómicas de producción de sonido y detección sonora, así como la relación de las señales con el medio por el cual se propagan. La producción de sonido y sus características permite identificar especies, estudiar su comportamiento, delimitar áreas de desove (temporal y espacial) y uso e hábitat.

30 horas semanales

Facultad de Ciencias, Departamento de Ecología - Sección Oceanología, Coordinador o Responsable

Equipo: HANIOTIS, E., MARTINEZ, C., TELLECHEZ, J.S., CAMBON, D., OLSSON, D.

Palabras clave: Peces Bioacústica Producción de sonido

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - bioacústica - comportamiento

DOCENCIA

Maestría en Ciencias Biológicas (08/2016 - 12/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis estadístico de datos, 120 horas, Teórico-Práctico

(08/2015 - 12/2015)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de datos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística, Bioestadística

(08/2014 - 12/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de datos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

(12/2014 - 12/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estadística para Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

(08/2013 - 12/2013)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de datos, 6 horas, Teórico-Práctico

(12/2013 - 12/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estadística para Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

(08/2012 - 12/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

(12/2012 - 12/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Estadística para Ecología - Análisis Multivariado, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(06/2012 - 06/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biología del Desarrollo y Reproducción en Chondrichthyes (Rayas y Tiburones), 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

(08/2011 - 12/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

(12/2011 - 12/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Estadística para Ecología - Análisis Multivariado, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(08/2010 - 12/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtención y Análisis de Datos (Semestral), 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/2009 - 12/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(06/2009 - 06/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Reproducción de Elasmobranchios (Rayas y Tiburones), 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Peces Reproduccion

Rayas y Tiburones

(08/2008 - 12/2008)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/2007 - 12/2007)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/2006 - 12/2006)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(03/2006 - 04/2006)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología del Ictioplancton, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología del

Ictioplancton

(08/2005 - 12/2005)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(09/2005 - 09/2005)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Principios de dinámica de poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

(08/2004 - 12/2004)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(11/2004 - 11/2004)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Transferencias de energía mediadas por el zooplankton y aproximaciones experimentales para su cuantificación, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Plancton

(08/2004 - 08/2004)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Principios de dinámica de poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones

(08/2003 - 12/2003)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/2002 - 12/2002)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/2002 - 08/2002)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Principios de dinámica de poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones

(03/1996 - 12/2001)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología de Comunidades (Semestral), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

(08/2001 - 12/2001)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(07/2001 - 08/2001)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología de poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones

(09/2000 - 12/2000)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Comunidades, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

(08/2000 - 12/2000)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(07/2000 - 07/2000)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología de poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones

(02/2000 - 03/2000)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecomorfología de peces teleósteos, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecomorfología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces ecomorfología

(12/1999 - 12/1999)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología y producción primaria del microfitorbentos, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología del Plancton - Fitoplancton

(08/1999 - 12/1999)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Obtención y Análisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(08/1999 - 08/1999)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología de poblaciones: conectando la dinámica poblacional con los procesos demográficos, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Poblaciones

(03/1999 - 03/1999)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Medidas de Producción Primaria Fitoplanctónica, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología del Plancton

(08/1998 - 12/1998)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Obtencion y Analisis de Datos, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Estadística

(09/1998 - 12/1998)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Comunidades, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

(09/1998 - 12/1998)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estructura y funcionamiento de Ecosistemas, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología

(10/1998 - 11/1998)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases fisiológicas para el manejo de la reproducción de peces, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproduccion -

Fisiología Peces

(09/1997 - 12/1997)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinacion docente. Evaluacion de aspirantes a la Maestría (01/1996 - 12/2010)

Facultad de Ciencias, PEDECIBA - Area de Biología - Subareas Zoología y Ecología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ictiología - Biología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces Oceanología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2002 - a la fecha)

Sub - Director Departamento de Biología 30 horas semanales

Funcionario/Empleado (12/1996 - 01/2001)

Jefe Sección Evaluación de Pesquerías 40 horas semanales

Funcionario/Empleado (07/1986 - 11/1996)

Investigador - Asesor 40 horas semanales

Funcionario/Empleado (11/1984 - 12/1986)

Técnico Profesional 40 horas semanales

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Biología reproductiva y alimentación de condriictios. Efecto de la pesca sobre la estructura de la población (07/1998 - a la fecha)**

Análisis de la distribución y abundancia espacial y temporal. Análisis de la estructura de la población. Determinación de las principales características biológicas del ciclo de reproducción. Determinación de la talla de madurez. Efecto de la pesca sobre la estructura de población. Análisis de contenidos estomacales y determinación de la estrategia de alimentación.

10 horas semanales

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Departamento de Biología Pesquera, Integrante del equipo

Equipo: ODDONE, M.C., PAESCH, L., PEREIRA, I., ORLANDO, LUIS, SILVERA, SANTIAGO, BARCHESI, U.

Palabras clave: Reproducción Estructura de la población Alimentación Condriictios Efecto pesquería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - condriictios - reproducción - alimentación

Evaluación y estudio de biología y dinámica de poblaciones de peces teleosteos (03/1985 - a la fecha)

Distribución espacio temporal de la estructura de la población. Características de la estructura de la población objeto de pesca y de desembarque. Desarrollo de estudios sobre determinación de edad y crecimiento en base al análisis de otolitos. Análisis de la estructura del stock desovante y su relación con las condiciones ambientales. Cálculo de la talla - edad de madurez. Efecto de la pesca sobre la estructura de las poblaciones. Identificación de grupos "stocks" en base al estudio de los otolitos.

20 horas semanales

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Departamento de Biología Pesquera, Coordinador o Responsable

Equipo: PAESCH, L., GALLI, O., VEROCAI, J., BERRIOLO, C., CHIESA, E., LORENZO, INES, PIN, O., RODRIGUEZ, C.

Palabras clave: Peces Biología Demografía Dinámica de poblaciones Evaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - reproducción - crecimiento - efecto pesca

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces marinos - reproducción - crecimiento - efecto pesca

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Evaluación para la gestión de la Pesquería de Merluza (01/2009 - 09/2009)**

20 horas semanales

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Departamento de Biología de Poblaciones Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SEGURA, A., RODRIGUEZ G., PEREZ, P., PONS, M., DELFINO, E., MARTINEZ, A., GONZALEZ, B., REBOLEDO, A., CHOCCA, J., MARIN, Y., ORTEGA, L., RODRIGUEZ, C.,

Plan de Investigación Pesquera (05/1997 - 07/1997)

Evalucion de los principales recursos pesqueros del Uruguay. Puesta a punto de conocimientos y analisis de los prinicipales recursos pesqueros.

20 horas semanales

Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Departamento de Biología de Poblaciones

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: REY, M. (Responsable) , GALLI, O.

Palabras clave: Uruguay Recursos pesqueros

Programa de Investigación Pesquera (03/1994 - 06/1995)

Evalaucion de Recursos Pesqueros.

20 horas semanales

Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Departamento de Biología de Poblaciones

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GALLI, O. , REY, M. (Responsable) , PIN, O.

Palabras clave: Uruguay Recursos pesqueros Metodos de evaluacion Biología de recursos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 12 horas

Producción científica/tecnológica

Mi línea de investigación se centra en el estudio de la biología, ecología y ecomorfología de peces estuarinos y marinos. Tambien en ecologia de comunidades y en analisis de pesquerias.

Los estudios de la biología de peces con énfasis en el crecimiento, alimentación y reproducción, constituyen aspectos fundamentales para comprender su ciclo de vida y el rol que cumplen en el ecosistema. Los estudios de crecimiento se realizan en base al análisis de los otolitos. Los otolitos de los peces teleosteos son cuerpos calcáreos situados en el oído interno, poseen una morfología específica de cada especie y activan las células sensoriales del vestíbulo (oído interno) y le sirven al animal para mantener el equilibrio, actuar como sensor de profundidad y detectar vibraciones (ondas sonoras), interviniendo en la audición. Existe una relación entre el crecimiento del pez y el del otolito, que se produce por la deposición continua de calcita y aragonita. Así, estas estructuras se utilizan para la determinación de la edad y estudios de crecimiento, mediante el análisis de los anillos concéntricos que se pueden interpretar como diarios, estacionales o anuales. La mayor o menor deposición de material se relaciona con el ciclo de reproducción, con la alimentación y las variables ambientales, de ahí la complementariedad de estos estudios. Los estudios de reproducción los realizo en colaboración con la Dra. Denise Vizziano. También los otolitos, de acuerdo a su morfología, características de crecimiento y composición química, se utilizan para la separación de grupos o stock de peces. La separación de grupos permite una mejor gestión de los recursos pesqueros. También desarrollo estudios sobre la biología reproductiva y estructura de las poblaciones de condriictios (tiburones y rayas) de la cual participa también la Dra. Cristina Oddone, profesora en la Universidad de Rio Grande, Brasil. Estas especies tiene larga vida, baja fecundidad, son vivíparas u ovovivíparas y muy sensibles a la actividad pesquera. El conocimiento de sus características biológicas, podrá ser de utilidad para la gestión de los recursos. También he desarrollado investigación en bioacustica (en peces y cetáceos), esto es, estudios sobre los mecanismos productores del sonido, la dispersión a través de los medios de comunicación y los mecanismos de recepción (que tienen que ver con las características morfológicas del oído interno y en en los peces con los otolitos). Envuelve el estudio de las bases neurofisiológicas y anatómicas

de producción de sonido y detección sonora, así como la relación de las señales con el medio por el cual se propagan. La producción de sonido y sus características permite identificar especies, estudiar su comportamiento, delimitar áreas de desove (temporal y espacial) y uso de hábitat. También he interactuado con grupos de Paleontología y paleoantropología en relación al uso y consumo de recursos naturales acuáticos y terrestres, por las comunidades de indígenas que habitaron nuestro país hace miles de años.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The role of aesthetic beauty of natural landscapes in supporting conservation efforts (Completo, 2025)

Cervetto, M. , Gutierrez, O. , NORBIS, W. , Panario, D.

Discover Environment, v.: 3 92 , 2025

Palabras clave: Aesthetic beauty Conservation Uruguayan natural landscapes Socio ecosystems Social valuation

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 27319431

DOI: [10.1007/s44274-025-00297-5](https://doi.org/10.1007/s44274-025-00297-5)

<https://link.springer.com/journal/44274>

Author contributions MC conceived the presented idea supervised by OG and DP. MC collected the data and took all the photographs used in the research and prepared the tables and figures. MC and WN analysed and interpreted the results. All authors discussed the results and worked on the manuscript (writing, review and editing).



Evaluation of Quillaja brasiliensis Saponin-Based Nanoparticles Combined with Leucine Aminopeptidases for Immunoprotection of Sheep Against Fasciola hepatica (Completo, 2025)

Checa, J. , Goyeche, A. , Vettorazzi, R. , Alonzo, P. , Correa, O. , NORBIS, W. , Castillo, E. , Cancela, M. , Rossi, A. , Silveira, F. , Maggioli, G

Vaccines, v.: 13 1008 , 2025

Palabras clave: adjuvants fasciolosis leucine aminopeptidases protective immune response ruminants vaccines

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

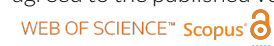
Lugar de publicación: Basel, Switzerland

E-ISSN: 2076393X

DOI: [10.3390/vaccines13101008](https://doi.org/10.3390/vaccines13101008)

<https://www.mdpi.com/journal/vaccines>

Author Contributions: Conceptualization and funding acquisition: G.M. Literature/data curation: J.C., W.N., M.C., F.S., and G.M. Formal analysis and visualization: J.C., R.V., W.N., A.R., F.S., M.C., and G.M. Writing?original draft preparation: J.C. and G.M. Writing?review and editing: J.C., A.G., R.V., W.N., P.A., F.S., M.C., and G.M. Methodology and software: J.C., A.G., R.V., P.A., F.S., E.C., O.C., W.N., A.R., M.C., and G.M. Final validation and supervision: F.S., A.R., and G.M. All authors have read and agreed to the published version of the manuscript.



Reconstructing an ancient fish: Three-dimensional skeletal restoration of the head of Mawsonia (Sarcopterygii, Actinistia) using CT scan, and an adjusted model for body size estimation in fossil coelacanths (Completo, 2024)

Toriño, P. , Dutel, H. , SOTO, M. , NORBIS, W. , Ezquerro, V. , PEREA, D.

Journal of Anatomy, 2024

Palabras clave: Coelacanths Mawsonia computed tomography 3D reconstruction body size 3D reconstruction coelacanths

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Paleontología, peces fosiles

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United of Kingdom
ISSN: 00218782
E-ISSN: 14697580
DOI: <https://doi.org/10.1111/joa.14054>
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14697580>
Early view; First published: 15 May 2024
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Antarctic minke whale (*Balaenoptera bonaerensis*) bio-duck calls detection in the Rio de la Plata, coast of Uruguay (Completo, 2024)

Javier S. Tellechea, IZQUIERDO, S., Gonzalez, P., Carbonell, A., Rodriguez, S., NORBIS, W.
Aquatic Mammals, v.: 50 1, p.:51 - 60, 2024
Palabras clave: Passive acoustic monitoring sound detection Río de la Plata bio-duck call Antarctic minke whale *Balaenoptera bonaerensis*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica, Mamíferos marinos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01675427
DOI: [10.1578/AM.50.1.2024.51](https://doi.org/10.1578/AM.50.1.2024.51)
www.aquaticmammalsjournal.org
Datos obtenidos en el marco del Proyecto CSIC I+D C - 130 del cual fui responsable junto con el Dr. Javier Sanchez Tellechea
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Trends and seasonality of the occurrence of hatched egg capsules of *Rioraja agassizi* (Muller and Henler, 1841) (Chondrichthyes: Rajiformes) in a South Brazilian beach, Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2023)

SILVEIRA, N, NORBIS, W., Oddone, M.C.
Environmental Biology of Fishes, v.: 106 p.:1569 - 1577, 2023
Palabras clave: Embryology - Egg-laying - Oviparity - Reproductive cycle - Rio skate
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 15735133
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10641-023-01435-9>
<https://www.springer.com/journal/10641>
Trabajo realizado para obtener el título de Bachiller en Ciencias Universidad Federal de Rio Grande do Sul) realizado por la estudiante Natalia Silveira, dirigido por la Dra. Cristina Oddone y co-dirigido por Walter Norbis
Scopus®

Ontogenetic changes in sagitta otoliths of whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* (Acanthuriformes: Sciaenidae) and its implication in acoustic communication (Completo, 2023)

VEROCAI, J, LOMBARTE, A., NORBIS, W.
Animal Biology, v.: 73 2, p.:195 - 211, 2023
Palabras clave: Biometric indexes; *Micropogonias furnieri*; ontogenetic; otolith; Rio de la Plata estuary; whitemouth croaker
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, otolitos, índices morfológicos, bioacustica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Holanda
E-ISSN: 15707563
DOI: [10.1163/15707563-bja10105](https://doi.org/10.1163/15707563-bja10105)
<https://brill.com/view/journals/ab/ab-overview.xml?language=en>
Trabajo realizado durante el desarrollo de la tesis de doctorado del MSc. Jose Verocai, del cual fui Director.
Scopus®

Form function of sulcus acusticus of the sagittal otolith in seven Sciaenidae (Acanthuriformes) species using geometric morphometrics (southwestern Atlantic) (Completo, 2023)

VEROCAI, J., CABRERA, F., LOMBARTE, A., NORBIS, W.

Journal of Fish Biology, v.: 103 5, p.:1199 - 1213, 2023

Palabras clave: evolution geometric morphometrics sagittal otolith sound production sulcus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, oído interno, otolitos, sulcus acuticus, sonido, morfometría geométrica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United of Kingdom

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

DOI: [10.1111/jfb.15521](https://doi.org/10.1111/jfb.15521)

<https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/10958649/homepage/>

Trabajo realizado en el marco de la tesis de doctorado del MSc. José Verocai del cual fui Director

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

First report of *Spirometra* (Eucestoda; Diphyllbothriidae) naturally occurring in a fish host (Completo, 2023)

Vettorazzi, R., NORBIS, W., Martorelli, S., GARCIA, G., NÉSTOR RÍOS

Folia Parasitologica, v.: 70 008, 2023

Palabras clave: Parasites South America molecular characterization Austrolebias *Spirometra*

decipiens Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Parasitos, peces

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Checoslovaquia

E-ISSN: 18036465

DOI: [10.14411/fp.2023.008](https://doi.org/10.14411/fp.2023.008)

<https://folia.paru.cas.cz/>

Primer reporte de este parásito en peces. También es relevante por ser un parásito zoonótico. Este

trabajo fue realizado en el marco del desarrollo de la tesis de Maestría de Renzo Vettorazzi, de la

cual fui Director junto con el Dr. Sergio Martorelli.

Scopus®

Representatividad de la composición de tallas del gatuzo *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) capturado por la flota artesanal y de arrastre comercial en la costa atlántica uruguaya (Completo, 2022)

PEREIRA, M.I., PAESCH, L., NORBIS, W.

Revista de biología marina y oceanografía, v.: 57 p.:275 - 282, 2022

Palabras clave: Tallas Muestras Pesca Artesanal Pesca industrial *Mustelus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07173326

E-ISSN: 07181957

DOI:

<https://rbmo.uv.cl/es/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

Sound variation by hypertrophy and atrophy sonic muscle in the male southern black drum (*Pogonias courbina*) (Completo, 2022)

Javier S. Tellechea, Izquierdo, S., PÉREZ, W., NORBIS, W.

Journal of the Acoustical Society of America, v.: 152 1, p.:429 - 436, 2022

Palabras clave: sound Sonic muscle black drum Uruguay

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: EEUU

Escrito por invitación

ISSN: 15208524

E-ISSN: 00014966

DOI: <https://doi.org/10.1121/10.0012690>

<https://asa.scitation.org/jas/info/about>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Description of a new Late Cretaceous species of *Bulimulus* Leach, 1814 (Or-thalicoidea: Bulimulidae) using geometric morphometric analysis (Completo, 2021)

CABRERA, F. , BREURE, A.S. , NORBIS, W. , MARTINEZ, S

Journal of Molluscan Studies, v.: 87 2 , p.:1 - 10, 2021

Palabras clave: Geomtric Morphometric AnalysisLate CretaBulimulidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Paleontología, moluscos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United of Kingdom

ISSN: 02601230

E-ISSN: 14643766

DOI: [10.1093/mollus/eyab006](https://doi.org/10.1093/mollus/eyab006)

<https://academic.oup.com/mollus>

Scopus'

Sex identification of morphologically-undifferentiated Siberian sturgeon with statistical analysis of gene expression patterns. (Completo, 2021)

LASALLE, A. , NORBIS, W. , VIZZIANO, D O VIZZIANO-CANTONNET, D.

Journal of Applied Ichthyology, v.: 37 6 , p.:835 - 846, 2021

Palabras clave: gene expression gonads real-time qPCR sex differentiation sex identification

Siberian sturgeon

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Genética, peces, estadística

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01758659

E-ISSN: 14390426

DOI: <https://doi.org/10.1111/jai.14268>

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14390426>

Scopus'

Within-population morphological differences in the new world silverside *Odontesthes argentinensis* inhabiting two coastal lagoons of Uruguay, Southwestern Atlantic (Completo, 2020)

Vettorazzi, R. , Nuñez, Diego , NORBIS, W.

Animal Biology, v.: 70 2 , p.:189 - 202, 2020

Palabras clave: Morphology populations differences Coastal lagoonsAtherinidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, morfología, grupos, ambiente

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, morfometría, lagunas costeras, pejerreyes

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 15707555

E-ISSN: 15707563

DOI: [10.1163/15707563-20191142](https://doi.org/10.1163/15707563-20191142)

<https://brill.com/view/journals/ab/ab-overview.xml>

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Novel host report for *Catadiscus uruguayensis* Freitas & Lent, 1939 (Trematoda, Diplodiscidae) infecting *Austrolebias* Costa, 1998 species from Uruguay (Completo, 2020)

Vettorazzi, R. , NORBIS, W. , Martorelli, S.

Check List, v.: 16 5 , p.:1277 - 1282, 2020

Palabras clave: Annual fish new host parasite South America temporary pond

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces parásitos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Belgica

E-ISSN: 1809127X

DOI: [0.15560/16.5.1277](https://doi.org/10.15560/16.5.1277)

<https://checklist.pensoft.net/>

Este trabajo fue desarrollado en el marco de la tesis de Maestría de Renzo Vettorazzi, dirigida por Walter Norbis y el Dr. Sergio Martorelli

Scopus

El fuego en los procesos constructivos de los montículos del sur de la cuenca de la Laguna Merín (Uruguay): Un aporte de la datación por luminiscencia (OSL/TL) (Completo, 2020)

Bracco Boksar, Roberto , Duarte de Armas, C. , Gutierrez, O. , M TASSANO , NORBIS, W. , Panario, D.

Latin American Antiquity, v.: 31 3 , p.:498 - 516, 2020

Palabras clave: montículos OSL/TL tierra quemada fuego hornos de tierra oven mounds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Antropología, geología, indígenas, consumo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge, London

ISSN: 10456635

E-ISSN: 23255080

DOI: [10.1017/laq.2019.98](https://doi.org/10.1017/laq.2019.98)

<https://doi.org/10.1017/laq.2019.98>

Scopus

Interacción entre la extensión y la investigación para el abordaje de los problemas productivos del complejo pesquero en Uruguay (Completo, 2020)

Galli, O. , Mendy, M , NORBIS, W.

+E Revista de Extensión Universitaria, v.: 10 13 , p.:1 - 18, 2020

Palabras clave: pesca; complejo pesquero; Uruguay; extensión universitaria; investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Pesca, extension

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Universidad Nacional del Litoral, Argentina

E-ISSN: 23469986

DOI: [doi: 10.14409/extension.2020](https://doi.org/10.14409/extension.2020)

<https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar/publicaciones/index.php/Extension/about>

latindex

Genetic and morphometric analyzes of Paralichthys species confirm the presence of P. brasiliensis in the Uruguayan waters (Completo, 2019)

D.OLSSON , MARQUEZ, A. , Javier S. Tellechea , Hollanda Carvalho, P. , PEREIRA, A. , NORBIS, W.

Neotropical Biodiversity, v.: 5 1 , p.:30 - 35, 2019

Palabras clave: Flatfish morphometrics genetic variations species overlap P. brasiliensis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Genetica, morfología, peces

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United of Kingdom

E-ISSN: 23766808

DOI: [10.1080/23766808.2019.1620407](https://doi.org/10.1080/23766808.2019.1620407)

<https://www.tandfonline.com/loi/tneo20>

Length- weight relationships and condition factor of eight fish species inhabiting the Rocha Lagoon, Uruguay (Completo, 2017)

RODRIGUEZ, C. , GALLI, O. , OLSSON, D. , TELLECHEZ, J.S. , NORBIS, W.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 65 1 , p.:97 - 100, 2017

Palabras clave: Coastal lagoon Uruguay Fishes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces, condicion

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: San Paulo, Brasil
ISSN: 16798759
E-ISSN: 1982436X
DOI: [10.1590/s1679-87592017107306501](https://doi.org/10.1590/s1679-87592017107306501)



Echolocation and burst clicks from Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) on the coast of Uruguay (Completo, 2017)

TELLECHEZ, J.S. , FERREIRA, MARCELO , NORBIS, W.
Marine Mammal Science, v.: 33 2 , p.:687 - 694, 2017
Palabras clave: Uruguay Bioacustica Delfines Fransiscana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, Mamíferos marinos, delfines
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: EEUU
ISSN: 08240469
E-ISSN: 17487692
DOI: [10.1111/mms.12383](https://doi.org/10.1111/mms.12383)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Feeding Habits of Franciscana Dolphin (*Pontoporia blainvillei*): Echolocation or Passive Listening? (Completo, 2017)

TELLECHEZ, J.S. , PEREZ, W. , OLSSON, D. , LIMA, M. , NORBIS, W.
Aquatic Mammals, v.: 43 4 , p.:430 - 438, 2017
Palabras clave: Pontoporia blainvillei diet Uruguay coast passive listening soniferous fishes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, Mamíferos marinos, delfines
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 01675427
DOI: [10.1578/AM.43.4.2017.430](https://doi.org/10.1578/AM.43.4.2017.430)
<http://www.aquaticmammalsjournal.org>
Scopus

Passive acoustic monitoring, development of disturbance calls and differentiation of disturbance and advertisement calls in the Argentine croaker *Umbrina canosai* (Sciaenidae) (Completo, 2017)

TELLECHEZ, J.S. , FINE, MICHAEL , NORBIS, W.
Journal of Fish Biology, v.: 90 4 , p.:1631 - 1643, 2017
Palabras clave: Peces Bioacustica Sciaenidae Pargo blanco
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, peces, sciaenidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00221112
E-ISSN: 10958649
DOI: [10.1111/jfb.13257](https://doi.org/10.1111/jfb.13257)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Recognition of *Biomphalaria* species (Gastropoda: Planorbidae) using the spiral growth variability, with description of a new fossil species (Completo, 2016)

CABRERA, F. , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W.
The Nautilus, v.: 130 1 , p.:5 - 12, 2016
Palabras clave: Cretacico tardio Espiral logaritmica Fosiles de agua dulceGastropodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Moluscos fosiles agua dulce
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Philadelphia Estados Unidos
ISSN: 00281344
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Length-weight relationships and condition factor of two Sciaenid species *Micropogonias furnieri* and *Cynoscion guatucupa* from the Rio de la Plata and Uruguayan ocean coast, Southwestern Atlantic (Completo, 2016)

GALLI, O., NORBIS, W.

Revista de biología marina y oceanografía, v.: 51 2 , p.:347 - 357, 2016

Palabras clave: Coastal fishes whitemouth croaker striped weakfish length-weight

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, Sciaenidos, largo- peso, condicion

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viña del Mar Chile

ISSN: 07173326

E-ISSN: 07181957

www.rebiolmar.cl

WEB OF SCIENCE® Scopus® 

Epidemiologically Relevant Container Types, Indices of Abundance and Risk Conditions for *Aedes aegypti* in Salto (Uruguay), a City under Threat of Dengue Disease (Completo, 2016)

BASSO, CESAR , GARCIA DA ROSA, E. , LAIRIHOY, R. , GONZALEZ, C. , NORBIS, W. , ROCHE, I. , CAFFERA, R. , DA ROSA, R.

Journal of Emerging Infectious Diseases, v.: 1 1 103, 2016

Palabras clave: Distribution Uruguay Dengue South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: OMICS Group

E-ISSN: 24724998

DOI: [10.4172/2472-4998.1000103](https://doi.org/10.4172/2472-4998.1000103)

[http://www.omicsonline.org/ArchiveJEID/jeid-archive.php?](http://www.omicsonline.org/ArchiveJEID/jeid-archive.php?journal=jeid&month=March&year=2016)

[journal=jeid&month=March&year=2016](http://www.omicsonline.org/ArchiveJEID/jeid-archive.php?journal=jeid&month=March&year=2016)

Discriminación entre acumulaciones de moluscos naturales, antropicas modernas y arqueológicas, constuidas por las mismas especies (Completo, 2015)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W.

Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Series Especiales, v.: 2 4 , p.:31 - 37, 2015

Palabras clave: Uruguay Formaciones Arqueomalacología Concheros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Arqueomalacología, uso de recursos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

E-ISSN: 23621958

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cinapl-se>

Stereological quantifying oocytes and its application to the Argentine hake *Merluccius hubbsi* (Merlucciidae, Marini, 1933) (Completo, 2015)

ALVAREZ-FARIÑA, P. , GALLI, O. , NORBIS, W. , PRESA, P.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 24 1 , p.:1 - 10, 2015

Palabras clave: Reproduction Stereology Fishes Oocytes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Peces reproducción ovocitos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940



Population structure of the piked dogfish *Squalus acanthias* (Elasmobranchii: Squalidae), with

preliminary reproductive observations (Completo, 2015)

ODDONE, C., PAESCH, L., NORBIS, W.

Ichthyological Research, v.: 62 4, p.:463 - 473, 2015

Palabras clave: Size at maturity Piked dogfish Size structure

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces condrictios reproducción

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japon

ISSN: 13418998

E-ISSN: 16163915

DOI: [10.1007/s10228-015-0461-z](https://doi.org/10.1007/s10228-015-0461-z)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Determination of limited histotrophy as the reproductive mode in *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes: Triakidae): analysis of intrauterine growth of embryos (Completo, 2015)

ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I., SILVEIRA, S., PAESCH, L., ODDONE, M.C., NORBIS, W.

Neotropical Ichthyology, v.: 13 4, p.:699 - 706, 2015

Palabras clave: Atlantico Sudoccidental gatuzo Modo reproductivo Matotrofia Crecimiento de embriones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces condrictios reproducción embriones

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 16796225

DOI: [10.1590/1982-0224-20150001](https://doi.org/10.1590/1982-0224-20150001)

Scopus® Scielo® Latindex

Sound characteristics of two neonatal Franciscana dolphins (*Pontoporia blainvillei*) (Completo, 2014)

TELLECHEA, J.S., NORBIS, W.

Marine Mammal Science, v.: 30 4, p.:1573 - 1580, 2014

Palabras clave: Bioacustica Mamíferos marinos Delfin del Plata Rio de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Mamíferos Marinos - Bioacustica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08240469

E-ISSN: 17487692

DOI: [10.1111/mms.12122](https://doi.org/10.1111/mms.12122)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of fishing and climate variability on spatio-temporal dynamics of demersal chondrichthyans in the Río de la Plata - SW Atlantic (Completo, 2014)

PAESCH, L., NORBIS, W., INCHAUSTI, P.

Marine Ecology Progress Series, v.: 508 p.:187 - 200, 2014

Palabras clave: species richness abundance trawling hours sea temperature

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades, peces cartilaginosos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps10878](https://doi.org/10.3354/meps10878)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Etnobiología de *Erodona mactroides* (Mollusca, Bivalvia): análisis espacial y tafonómico de concheros actuales (Completo, 2014)

BEVIDE, L., MARTINEZ, SERGIO, NORBIS, W.

Etnobiología, v.: 12 2, p.:5 - 19, 2014

Palabras clave: Rio de la Plata Uruguay Asentamientos humanos Recursos costeros Moluscos

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Etnobiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mexico
ISSN: 16652703
E-ISSN: 24488151

Estructura poblacional de *Dipturus chilensis* (Chondrichthyes, Rajidae) en el Atlántico Sudoccidental 34°30-39°30S (Completo, 2014)

SILVEIRA, S. , PAESCH, L. , NORBIS, W.
Boletim do Instituto de Pesca, v.: 40 p.:377 - 387, 2014
Palabras clave: Zona Comun de Pesca Argentino - Uruguay Captura incidental Rayas Pesca de arrastre
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces condriictios poblacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Pablo - Brasil
ISSN: 00469939
E-ISSN: 16782305
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Passive Acoustic Monitoring of Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) on the Uruguayan Coast: Vocal Characteristics and Seasonal Cycles (Completo, 2014)

TELLESCHEA, J.S. , BOUVIER, D. , CAMBON, D. , NORBIS, W.
Aquatic Mammals, v.: 40 2 , p.:173 - 184, 2014
Palabras clave: Uruguay Bioacustica Mamiferos marinos Delfines
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mamiferos Marinos - Bioacustica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Estados Unidos
ISSN: 01675427
DOI: [10.1578/AM.40.2.2014.173](https://doi.org/10.1578/AM.40.2.2014.173)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Spatial co-occurrence of two sciaenid species (*Micropogonias furnieri* and *Cynocion guatucupa*) subject to fishing in the Río de la Plata and oceanic coast of Uruguay: ecological or technological interdependence? (Completo, 2013)

NORBIS, W. , GALLI, O.
Boletim do Instituto de Pesca, v.: 39 2 , p.:137 - 148, 2013
Palabras clave: Micropogonias furnieri Cynoscion guatucupa Industrial Fisheries Rio de la Plata estuary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías, evaluacion de recursos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Sao Paulo - Brasil
ISSN: 00469939
E-ISSN: 16782305
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Morphometric and meristic spatial differences and mixed groups of the whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*) during the spawning season. Implication for management (Completo, 2013)

GALLI, O. , NORBIS, W.
Journal of Applied Ichthyology, v.: 29 4 , p.:982 - 988, 2013
Palabras clave: Micropogonias furnieri Migration Morphometric meristic Spawning groups
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces marinos y estuarinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 01758659
E-ISSN: 14390426

ALFARO, M., MAUCO, L., NORBIS, W., LIMA, M.
Revista chilena de historia natural, v.: 84 p.:451 - 460, 2011
Palabras clave: Migration Uruguay Feeding ecology Temporal variation Terns
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Aves, Chorlos, Alimentación
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 0716078X
E-ISSN: 07176317

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Long term fish assemblages as units of management in a temperate estuary (Rio de la Plata - SW Atlantic Ocean) (Completo, 2011)

LORENZO, MI, DIAZ DE ASTARLOA, J.M., NORBIS, W., COUSSEAU, M.B.
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 1, p.:43 - 59, 2011
Palabras clave: Uruguay Persistence Fisheries Demersal fish assemblages Multivariate analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades estuarios peces
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16798759
E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Age validation and growth of *Micropogonias furnieri* (Pisces Sciaenidae) in a temporally open coastal lagoon (South-western Atlantic Rocha Uruguay) based on otolith analysis (Completo, 2011)


BORTHAGARAY, A.I, VEROCAI, J., NORBIS, W.
Journal of Applied Ichthyology, v.: 27 5, p.:1212 - 1217, 2011
Palabras clave: growth otolith Uruguay Age Whitecroaker Lagoon
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces edad crecimiento
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 01758659
E-ISSN: 14390426

DOI: [10.1111/j.1439-0426.2011.01778.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2011.01778.x)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Size and sex composition of two species of the genus *Atlantoraja* (Elasmobranchii, Rajidae) caught by the bottom trawl fisheries operating on the Uruguayan continental shelf (Southwestern Atlantic Ocean) (Completo, 2011)

ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I., PAESCH, L., NORBIS, W.
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 4, p.:357 - 364, 2011
Palabras clave: skates Exploitation vulnerability Population Spatial-temporal patterns
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brasil
ISSN: 16798759
E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Spawning sounds in whitemouth croaker (*Sciaenidae*), seasonal and daily cycles (Completo, 2011)

TELLECHEA, JAVIER S., BOUVIER, DIEGO, NORBIS, W.
Bioacoustics, v.: 20 2, p.:159 - 168, 2011
Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Sciaenidae Advertisement call Drumming sound Seasonal sound
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica Peces

oseos Sciaenidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 09524622
E-ISSN: 21650586
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Calls of the Black Drum (*Pogonias cromis*: Sciaenidae): Geographical Differences in Sound Production between Northern and Southern Hemisphere Populations (Completo, 2011)

TELLESCHEA, JAVIER S. , NORBIS, W. , OLSSON, D. , FINE, M.
Journal of Experimental Zoology Part A Comparative Experimental Biology, v.: 315 1 A, p.:48 - 55, 2011
Palabras clave: Acoustic communication Advertisement call Disturbance call Sound production reproductive isolation swim bladder
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces oseos Sciaenidos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: EEUU
ISSN: 15488969
E-ISSN: 1552499X
DOI: [10.1002/jez.651](https://doi.org/10.1002/jez.651)

Sound production in the whitemouth croaker and relationship between fish size and disturbance call characteristics (Completo, 2010) Trabajo relevante

TELLESCHEA, JAVIER S. , MARTINEZ, C. , FINE, M. , NORBIS, W.
Environmental Biology of Fishes, v.: 89 p.:163 - 172, 2010
Palabras clave: Micropogonias furnieri Rio de la Plata Acoustic communication Advertisement call Disturbance call Dominant frequency
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces oseos Sciaenidos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781909
E-ISSN: 15735133
DOI: [10.1007/s10641-010-9709-7](https://doi.org/10.1007/s10641-010-9709-7)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Size structure, abundance and preliminary information on the reproductive parameters of the shortspine spurdog (*Squalus mitsukurii*) in the Argentinean-Uruguayan Common Fishing Zone from the mid1990s (Completo, 2010)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W.
Journal of Northwest Atlantic Fishery Science, v.: 43 p.:13 - 26, 2010
Palabras clave: Reproduction Chondrichthyes length distribution size-at-maturity Squalus mitsukurii SW Atlantic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilagosos tiburones reproduccion
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Canada
ISSN: 02506408
E-ISSN: 16829786
DOI: [10.2960/J.v.43.m662](https://doi.org/10.2960/J.v.43.m662)
[Scopus®](#)

Sexual development and reproductive cycle of the eyespot skate *Atlantoraja cyclophora* (Regan, 1903) (Chondrichthyes: Rajidae, Arhynchobatinae), in southeastern Brazil (Completo, 2008)

ODDONE, M.C. , NORBIS, W. , MANCINI, P. , AMORIN, A.
Acta Adriatica, v.: 49 1 , p.:73 - 87, 2008
Palabras clave: Elasmobranchs Clasper Follicles egg-bearing gonads - reproduction Sexual resting period
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biological cycle - Elasmobranch - skates

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Croatia

ISSN: 00015113

E-ISSN: 18460453

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Variación espacial y temporal de la composición por tallas y sexos del gatuzo *Mustelus schmitti* capturado por la pesca de arrastre en la costa oceánica uruguaya durante 2004. (Completo, 2008)

PEREIRA, I., ORLANDO, LUIS, NORBIS, W., PAESCH, L.

Revista de biología marina y oceanografía, v.: 43 1, p.:159 - 166, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Elasmobranch - fishing

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07173326

E-ISSN: 07181957

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

The reproductive biology and cycle of *Rioraja agassizi* (Müller and Henle, 1841) (Chondrichthyes, Rajidae), in southeast Brazil, SW Atlantic Ocean. (Completo, 2007)

ODDONE, M.C., AMORIN, A., MANCINI, P., NORBIS, W., VELAZCO, G.

Scientia Marina, v.: 71 3, p.:593 - 604, 2007

Palabras clave: Clasper, Clasper gland Vitellogenic follicles Elasmobranchs Nidamental gland Eggs bearing

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Reproduccion Rajidae

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Barcelona - Spain

ISSN: 02148358

E-ISSN: 18868134

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

Population structure, distribution and abundance patterns of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) in inshore and offshore waters of the Rio de la Plata, SW Atlantic Ocean. (Completo, 2007)

ODDONE, M.C., PAESCH, L., NORBIS, W., VELAZCO, G.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 55 3, p.:167 - 177, 2007

Palabras clave: *Mustelus schmitti* Migration Triakidae Population structure Sexual segregation Rio de la Plata - Atlantico Sur

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - migration - Condrictios

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® ScipELO

Size composition, condition factor and morphometrics for fishery-dependent samples of *Rioraja agassizi* (Chondrichthyes: Rajidae), off Santos, Southeast Brazil. (Completo, 2007)

ODDONE, M.C., AMORIN, A., MANCINI, P., NORBIS, W.

Neotropical Ichthyology, v.: 5 3, p.:415 - 424, 2007

Palabras clave: skates Depth Total length Elasmobranch Sex ratio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Population structure - Skates

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

Size at first sexual maturity of two species of rajoid skates, genera *Atlantoraja* and *Dipturus* (Pisces, Elasmobranchii, Rajidae), from the south-western Atlantic Ocean (Completo, 2005)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W.

Journal of Applied Ichthyology, v.: 21 1 , p.:70 - 72, 2005

Palabras clave: Reproduction first maturity skates

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condriictios - reproduccion

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01758659

E-ISSN: 14390426

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Presence of two-whitemouth croacker (*Micropogonias furnieri*, Pisces: Sciaenidae) groups into the Río de la Plata spawning coastal area as consequence of reproductive migration (Completo, 2005)

NORBIS, W. , VEROCAI, J.

Fisheries Research, v.: 74 1-3 , p.:134 - 141, 2005

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Río de la Plata otolith Teleost Migration morphometrics

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - migracion - reproduccion

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Distribución y abundancia de tres especies de lenguados en el frente oceánico del Río de la Plata (Zona Común de Pesca Argentino Uruguay). (Completo, 2005)

NORBIS, W. , GALLI, O. , PAESCH, L. , BERRIOLO, C.

Frente Marítimo, v.: 20 p.:27 - 33, 2005

Palabras clave: Distribucion - abundanciaAtlantico Sudoccidental Lenguados Frente oceanico Río de la Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - distribucion - abundancia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

ISSN: 10153233

Latitudinal trends in shell characters of the neogastropod *Olivancillaria urceus* (Olividae) in temperate Southwestern Atlantic? (Completo, 2005)

CARRANZA, A. , NORBIS, W.

The Nautilus, v.: 119 2 , p.:83 - 89, 2005

Palabras clave: Mollusc Distribution Morphology *Olivancillaria*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos - morfologia - distribucion

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Philadelphia

ISSN: 00281344

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Environmental associations of shortfin squid *Illex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) in the Northern Patagonian Shelf (Completo, 2005)

BAZZINO, G. , QUIÑONES, R. , NORBIS, W.

Fisheries Research, v.: 76 p.:401 - 416, 2005

Palabras clave: Shortfin squid *Illex argentinus* Environmental associations Northern patagonian

shelf

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos - ambiente

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: The Netherlands

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The reproductive biology and seasonal distribution of *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) in the Rio de la Plata oceanic front, south-western Atlantic (Completo, 2005)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W.

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 85 p.:1193 - 1198, 2005

Palabras clave: Rio de la Plata Reproductive biology *Mustelus schmitti*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología Reproductiva

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United of Kingdom

ISSN: 00253154

E-ISSN: 14697769

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Feeding habits of the flounder *Paralichthys orbignyanus* (Valenciennes, 1839) in a shallow coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean Uruguay (Completo, 2004)

NORBIS, W. , GALLI, O.

Ciencias Marinas, v.: 30 4 , p.:619 - 625, 2004

Palabras clave: Feeding flounder *Paralichthys orbignyanus* Coastal lagoon Southwestern Atlantic

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - alimentacion

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 01853880

E-ISSN: 23959053

WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

Structure by size, sex and maturity stage of the white croaker (*Micropogonias furnieri*, Desmarest, 1823; Teleostei: Sciaenidae) in the bycatch of the artisanal fishery at Rocha Lagoon, Uruguay (Completo, 2003)

SAONA, G. , FORNI, F. , VIZZIANO, D. , NORBIS, W.

Ciencias Marinas, v.: 29 3 , p.:315 - 324, 2003

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* Artisanal fishery bycatch selectivity spatial segregation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - poblacion - efecto pesca

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 01853880

E-ISSN: 23959053

WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

Marine Life of Uruguay: critical update and priorities for future research (Completo, 2003)

CALLIARI, D. , DEFEO, O. , CERVETTO, G. , GIMENEZ, L. , GOMEZ, M. , SCARABINO, F. , BRAZEIRO, A. , NORBIS, W.

Gayana, v.: 67 2 , p.:341 - 370, 2003

Palabras clave: Rio de la Plata Marine life Biodiversity Atlantic Ocean Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Concepcion - Chile

ISSN: 0717652X

E-ISSN: 07176538

Reproduction of the white croaker *Micropogonias furnieri* (Pisces: Sciaenidae) in a shallow temperate coastal lagoon of the Southern Atlantic Ocean (Uruguay) (Completo, 2002)

VIZZIANO, D. , FORNI, F. , SAONA, G. , NORBIS, W.

Journal of Fish Biology, v.: 61 p.:196 - 206, 2002

Palabras clave: Reproduction gonad maturity stages size maturity environment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología reproductiva

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United of Kingdom

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Wind effect as forcing factor controlling distribution and diversity of copepods in a shallow temperate estuary (Solis Grande - Uruguay) (Completo, 2000)

GÓMEZ, M , NORBIS, W. , BASTRERI, D

Scientia Marina, v.: 64 1 , p.:87 - 95, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Zooplancton - estuarios - diversidad - factores ambientales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02148358

E-ISSN: 18868134

WEB OF SCIENCE™ Scopus latindex

Características del desove del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) (Pisces, Cheilodactylidae) en relación a las condiciones ambientales (Completo, 1999)

NORBIS, W.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 10 p.:83 - 100, 1999

Palabras clave: Desove Peces (*Cheilodactylus bergi*) Condiciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproducción - ambiente

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

Intra-annual growth variations of the young-of-the-year hake (*Merluccius hubbsi*) of the Uruguayan continental shelf, based on otolith analysis (Completo, 1999)

NORBIS, W. , LORENZO, MI , TORRES, G

Fisheries Research, v.: 44 p.:129 - 137, 1999

Palabras clave: *Merluccius hubbsi* hake growth otolith juveniles

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - crecimiento - juveniles

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Estructura de la población y carácter de la migración del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1998)

NORBIS, W.

Frente Marítimo, v.: 17 p.:17 - 38, 1998

Palabras clave: Desove Peces (*Cheilodactylus bergi*) Migracion Estructura poblacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - migracion - reproducción

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 10153233

Comparative diets and feeding habitat of Boops boops and Diplodus sargus larvae, two Sparidae fishes co-occurring in the Northwestern Mediterranean (Completo, 1997)

SÁNCHEZ, L., NORBIS, W.
Bulletin of Marine Science, v.: 61 3, p.:821 - 835, 1997
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ictioplancton marino - alimentacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United States
ISSN: 00074977
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Variations in the measures of hake (Merluccius hubbsi) rings otoliths during their first year: evidence for stock separation? (Completo, 1996)

TORRES, G., NORBIS, W., LORENZO, M.I.
Scientia Marina, v.: 60 2-3, p.:331 - 338, 1996
Palabras clave: Argentine hake Merluccius hubbsi otoliths stocks separation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Crecimiento - otolitos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Barcelona, España
ISSN: 02148358
E-ISSN: 18868134
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#) [latindex](#)

Influence of wind, behaviour and characteristics of the croaker (Micropogonias furnieri) artisanal fishery in the Río de la Plata (Uruguay) (Completo, 1995)


NORBIS, W.
Fisheries Research, v.: 22 p.:43 - 58, 1995
Palabras clave: Micropogonias furnieri wind Artisanal fishery Rio de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerias artesanales
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01657836
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Spatio - temporal structure of the deep-water shrimp Aristeus antennatus (Decapoda: Aristeidae) population in the Western Mediterranean (Completo, 1994)

NORBIS, W., SARDA, F., CARTES, J.
Fishery Bulletin, v.: 92 3, p.:599 - 607, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos marinos - migracion batimetrica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United States
ISSN: 00900656
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Characterization and prevalence of pigments in the muscle of hawkfish (Cheilodactylus bergi) (Completo, 1993)

MENEZES M.I., LOPEZ DE LEON, E., NORBIS, W., LOPEZ LERENA, S.
Journal of Fish Biology, v.: 42 3, p.:457 - 460, 1993
Palabras clave: Hawkfish muscle pigments melanin lipofuchsins
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - pigmento musculos

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: United of Kingdom
ISSN: 00221112
E-ISSN: 10958649


Contaminación orgánica en el Río Uruguay (Paysandú, Uruguay) (Completo, 1993)

PINTOS, W. , CONDE, D. , NORBIS, W.
Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, v.: 23 1/2 , p.:21 - 29, 1993
Palabras clave: Contaminacion organica Rio Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Agua Fluvial -
Contaminacion organica - rios
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03252809

Cambios en la estructura de la población de la corvina (*Micropogonias furnieri*) capturada en la pesquería artesanal de Pajas Blancas, Montevideo (Uruguay) (Completo, 1992)

NORBIS, W. , PAESCH, L. , VEROCAI, J. , VILLAMARIN, G.
Frente Marítimo, v.: 11 p.:37 - 45, 1992
Palabras clave: Rio de la Plata Corvina (*Micropogonias furnieri*) Estructura de la poblacion
Pesquería artesanal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces estuarinos -
estructura poblacion - pesca
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 10153233

Análisis cuantitativo en ovarios de peces teleósteos y su aplicación en *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae) (Completo, 1992)

LOPEZ DE LEON, E. , PAGANO, D. , NORBIS, W.
Scientia Marina, v.: 56 4 , p.:301 - 308, 1992
Palabras clave: ovarios Analisis cuantitativo *Micropogonias furnieri* Reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología
reproductiva - peces
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Barcelona - España
ISSN: 02148358
E-ISSN: 18868134



Crecimiento y mortalidad del papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1992)

NORBIS, W.
Frente Marítimo, v.: 12 p.:57 - 70, 1992
Palabras clave: Atlantico Sudoccidental Peces (*Cheilodactylus bergi*) Crecimiento Mortalidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos -
crecimiento - mortalidad
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 10153233

Análisis de la co-ocurrencia de merluza (*Merluccius hubbsi*) y papamoscas (*Cheilodactylus bergi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1989)

NORBIS, W.
Frente Marítimo, v.: 5 p.:9 - 27, 1989

Palabras clave: Interaccion pesquería Merluza - PapamoscaAtlantico Sudoccidental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos -
distribucion - coocurrencia - pesca
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 10153233

Principales factores que determinan la abundancia de merluza (*Merluccius hubbsi*) en otoño en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1987)

UBAL, W. , NORBIS, W. , BOSCH, B. , PAGANO, D.
Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2 1 , p.:7 - 13, 1987
Palabras clave: Factores biologicos Abundancia - distribucion Merluza (*Merluccius hubbsi*)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces -
distribucion - reproduccion - alimentacion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 02591243

Estudio del stock desovante de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1987)

UBAL, W. , NORBIS, W. , BOSCH, B. , PAGANO, D.
Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2 p.:59 - 66, 1987
Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*) Desove Zona Comun de Pesca Argentina - Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - desove -
reproduccion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 02591243

Migración de la merluza (*Merluccius hubbsi*) por seguimiento de rangos de longitud en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1987)

UBAL, W. , NORBIS, W. , BOSCH, B. , PARIETTI, M. , PAGANO, D.
Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 2 p.:15 - 23, 1987
Palabras clave: Merluza (*Merluccius hubbsi*) Migracion tallas Zona Comun de Pesca Argentino -
Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos -
migracion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 02591243

Distribución y abundancia del papamoscas *Cheilodactylus bergi* (Norman, 1937) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1986)

FERNANDEZ, A. , NORBIS, W.
Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 1 1 , p.:180 - 190, 1986
Palabras clave: Peces Distribucion - abundanciaEstacionalidad Papamosca - *Cheilodactylus bergi*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / evaluacion de
poblaciones - peces - distribucion
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo - Uruguay
ISSN: 02591243

ANÁLISIS DEL COMPLEJO PESQUERO URUGUAYO: UNA EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN CON LOS TRABAJADORES DEL MAR. (Completo , 2019)

ETCHEBEHERE, C. , GALLI, O. , GEYMONAT, J. , MENDI, M. , MORALES, S. , NORBIS, W. Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 229

Edición: . Colección Cassina

Editorial: Extensión Libros. Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM).

Universidad de , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: Pesca Uruguay Extension Investigacion Complejo Pesquero

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Pesca, Pesquerías, Actividad productiva, Recursos pesqueros, Economía Pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: ISBN: 978-9974-0-158

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.niepu.ei.udelar.edu.uy/wp-content/uploads/2019/09/Libro-pesca-pdf-con-tapa-y-contratapa.p>

Libro publicado a partir de los resultados de un proyecto de investigación financiado por CSIC y realizado en conjunto con el Sindicato de Trabajadores de Mar y Afines (SUTMA). Este libro quedó pronto en el año 2018 pero el fondo Cassina (SCEAM) no aportó los recursos a pesar de haber sido seleccionado, pero finalmente fue publicado en formato electrónico en la página web del Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay (NIEPU), en el año 2019. Capítulos en los que participe: Parte 1. Capítulo 1.- Reflexiones en torno al método de construcción de conocimiento. Autores: Oscar Galli, Mariana Mendy, Silvia Morales, Cecilia Etchebehere, Walter Norbis, Angel Sequira y Juan Geymonat; Parte 2. Capítulo 2.- Características ambientales, diversidad de los recursos pesqueros y estado de explotación en el Río Uruguay, Río Negro, Río de la Plata y su frente oceánico. Autores: Oscar Galli y Walter Norbis; Parte 3. Capítulo 1.- Reflexiones en torno al método de construcción de alternativas. Autores: Oscar Galli, Mariana Mendy, Silvia Morales, Cecilia Etchebehere, Walter Norbis, Angel Sequira, Victoria González y Juan Geymonat

Zooarchaeology in the Neotropics: Environmental diversity and human-animal interactions (Participación , 2017)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Mondini M., Muñoz A.S., Fernández P. M. (Editores)

Número de volúmenes: 1

Editorial: SPRINGER - Environmental Science and Paleobiology

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-57328-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57328-1)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Shell middens Settlement patterns Resources Analysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319573267

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulo de libro Mondini M., Muñoz A.S., Fernández P. M. (eds) 2017. Zooarchaeology in the Neotropics. Environmental diversity and human-animal interactions. Springer, Cham.

(DOI10.1007/978-3-319-57328-1, Print ISBN 978-3-319-57326-7, Online ISBN 978-3-319-57328-1)

Capítulos:

Space Use Patterns and Resource Exploitation of Shell Middens from the Río De La Plata Coast (Ca. 6,000 to 2,000 Year BP), Uruguay.

Página inicial 81, Página final 101

Desafíos para el Derecho Humano a la Alimentación y el rol de la Universidad de la República (Participación , 2017)

ELICHALT, M. , NORBIS, W. , MENDI, M. , FERNANDEZ, S. , MORALES, SILVIA , GEYMONAT, JUAN , ETCHEBEHERE, CECILIA , PIEDRABUENA, L. , LAGAXIO, V. , GALLI, O. Publicado

Editor/Compilador: Integrantes del Observatorio del Derecho a la Alimentación en América Latina y el Caribe. Escuela de Nutrición de la Universidad de la República

Número de volúmenes: 1

Editorial: UDELAR , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Uruguay Pesca Alimentacion Soberania Alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Derecho / Derecho / Alimentacion

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Escuela de Nutrición / Apoyo financiero, Uruguay

Trabajo elaborado por la MSC. Marta Elichalt como docente de la Escuela de Nutricion (UDELAR) e integrante del Nucleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay (NIEPU) junto con el resto del equipo del NIEPU mencionado y presentado en el marco del Seminario sobre Experiencias Universitarias sobre "Desafíos para el Derecho Humano a la Alimentación y el rol de la Universidad de la República", organizado por el Observatorio del Derecho a la Alimentación en América Latina y el Caribe de la Escuela de Nutrición de la Universidad de la República y publicado en el libro mencionado.

Capítulos:

Núcleo Interdisciplinario de Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU). Aportes al Observatorio del Derecho a la Alimentación (ODA).

Página inicial 50, Página final 56

En Clave_Inter: Procesos, contextos y resultados del trabajo interdisciplinario. Actas del ciclo En Clave de Inter del Espacio Interdisciplinario - Udelar (Participación , 2013)

MENDI, M. , MORALES, SILVIA , GEYMONAT, JUAN , ETCHEBEHERE, CECILIA , GALLI, O. , NORBIS, W. , SE , GONZALEZ, V. Publicado

Editor/Compilador: Fernandez, V., Lorieto, A., Repetto, A., Nienni, B., von Sanden, C.

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Palabras clave: Uruguay Pesca Interdisciplina

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Interdisciplina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974009813

Capítulos:

El proceso de construcción de la interdisciplina a partir de una investigación sobre el complejo pesquero uruguayo

Página inicial 121, Página final 127

Evaluación de Recursos pesqueros de Uruguay mediante Modelos Dinámicos. Proyecto Gestión Pesquera en Uruguay (Participación , 2013)

GALLI, O. , NORBIS, W. , PAESCH, L. , RODRIGUEZ, C. Publicado

Editor/Compilador: Nicolas Gutierrez y Omar Defeo (Editores). MGAP-DINARA-FAO

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF SRL , Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Uruguay Recursos pesqueros Recursos Marinos Evaluacion de efectivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563742

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:
Evaluación de la merluza (*Merluccius hubbsi*) mediante un modelo dinámico de producción excedente
Página inicial 45, Página final 54

Diagnostico ecosistemico de la situacion del vector del dengue en la ciudad de Salto (Completo , 2011)

BASSO, CESAR , ROMERO, S. , CAFFERA, R. , ROCHE, I. , GONZALEZ, C. , GARCIA DA ROSA, E. , LAIRIHOY, R. , GAMBOA, M. , NORBIS, W. , DA ROSA, R. Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 37
Editorial: Universidad de la Republica , Montevideo
Palabras clave: Uruguay Dengue Diagnostico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974008021

Abordaje Ecosistemico para prevenir al vector del dengue en Uruguay (Participación , 2010)

MARTINEZ, MARIA , NORBIS, W. Publicado

Número de volúmenes: 1
Editorial: RUSCONI , Montevideo
Palabras clave: Uruguay Dengue
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006416

Capítulos:
Relevamiento de recipientes y monitoreo de *Aedes aegypti* en Montevideo y Colonia del Sacramento
Página inicial 75, Página final 97

Climate Change and Vulnerability (Participación , 2008)

NAGY, G. , BIDEAIN, M. , CAFFERA, M. , BLIXEN, F. , FERRARI, G. , LAGOMARSINO, J. , LOPEZ, C. , NORBIS, W. , PONCE, A. , PRESENTADO, M. , PSHENNIKOV, V. , SANS, K. , SENCION, G. Publicado

Editor/Compilador: Leary, N., C. Conde, J. Kulkarni, A. Nyong and J. Pulhin (Eds.).
Número de volúmenes: 1
Editorial: Earthscan , London
Palabras clave: Rio de la Plata Cambio climatico Vulnerabilidad Areas costeras Estuarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Cambio climatico - Vulnerabilidad - Estuarios - Pesquerias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781844074693

Capítulos:
Climate and water quality in the estuarine and coastal fisheries of the Rio de la Plata
Página inicial 134, Página final 154

Climate Change and Adaptation (Participación , 2007)

NAGY, G. , BIDEAIN, M. , CAFFERA, M. , NORBIS, W. , PONCE, A. , PSHENNIKOV, V. , SEVEROV, D. Publicado

Editor/Compilador: Leary, N., J. Adejuwon, V. Barros, I. Burton, J. Kulkarni and R. Lasco (eds).
Número de volúmenes: 1
Editorial: Earthscan , London

Palabras clave: Río de la Plata Cambio climático Adaptación Variabilidad climática Pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Pesquerías - estuarios
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9781844074709

Capítulos:
20. Fishing strategies for managing climate variability and change in the Estuarine Front of the Río de la Plata
Página inicial 353, Página final 370

Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

NORBIS, W. , PAESCH, L. , GALLI, O. Publicado

Editor/Compilador: Menafrá, R., Rodríguez-Gallego, L., Scarabino, F y D. Conde (Eds). VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo
Número de volúmenes: 1
Editorial: GRAPHIS , Montevideo
Palabras clave: Peces Pesca artesanal Biología Pesquera Pesca industrial Gestión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - pesquería - estuario
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Los recursos pesqueros de la costa de Uruguay: ambiente, biología y gestión
Página inicial 197, Página final 211

El Cambio Climático en el Río de la Plata (Participación , 2005)

NORBIS, W. , PONCE, A. , SEVEROV, D. , SAONA, G. , VEROCAI, J. , PSHENNIKOV, V. , SILVA, R. , SENCION, G. , NAGY, G. Publicado

Editor/Compilador: Barros V, A Menéndez, GJ Nagy (Eds). CIMA - CONICET - UBA
Número de volúmenes: 1
Editorial: GRANCHOROFF , Buenos Aires
Palabras clave: Río de la Plata Pesca artesanal Cambio climático Vulnerabilidad Adaptación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Investigación Climatológica / Pesca artesanal - estuario
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Vulnerabilidad y Capacidad de Adaptación de la Pesca Artesanal del Río de la Plata a la Variabilidad Climática
Página inicial 181, Página final 187

Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front (Participación , 2002)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program, Montevideo, Uruguay
Número de volúmenes: 1
Editorial: MASTERGRAF , Montevideo
Palabras clave: Río de la Plata Uruguay Croaker population structure Sampling Artisanal fishing
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - peces

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974764653

Capítulos:

Analysis of the population structure of croaker captured by the artisanal fishery of Pajas Blancas.
Página inicial 175, Página final 187

Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front (Participación , 2002)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. , PSHENNIKOV, V. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program,
Montevideo, Uruguay

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Artisanal fishery Rio de la Plata Uruguay Synoptic conditions Fleet activity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería
artesanal - estuario - meteorología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974764653

Capítulos:

Activity of the artisanal fishing fleet in relation to meteorological conditions during the October
1998 to March 1999 fishing season

Página inicial 189, Página final 195

Research to Manage the Environment, Fish Resources and the Fishery in the Saline Front (Participación , 2002)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). EcoPlata Program,
Montevideo, Uruguay

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Artisanal fishery Rio de la Plata Uruguay Catch

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería
artesanal - estuario - peces - capturas

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9974764653

Capítulos:

Characteristics of fishing activity and evolution of captures performed by the artisanal fleet.

Página inicial 197, Página final 211

El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino. (Participación , 2001)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. , PSHENNIKOV, V. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata,
Montevideo, Uruguay

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Rio de la Plata Pesquería artesanal Condiciones sinópticas Actividad de la flota

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería
artesanal - estuario - meteorología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974764610

Capítulos:

Actividad de la flota de pesca artesanal con relación a las condiciones meteorológicas (estado sinóptico) durante la temporada de pesca octubre de 1998 a marzo de 1999
Página inicial 191, Página final 198

El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino (Participación , 2001)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata, Montevideo, Uruguay

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Rio de la Plata Pesquería artesanal Uruguay Capturas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquería artesanal - estuario - peces

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974764610

Capítulos:

Características de la actividad de pesca y evolución de las capturas realizadas por la flota artesanal.
Página inicial 199, Página final 216

El Rio de la Plata. Investigación para la gestión del ambiente, los recursos pesqueros y la pesquería en el Frente Salino (Participación , 2001)

NORBIS, W. , VEROCAI, J. Publicado

Editor/Compilador: Vizziano, D., Puig, P., Mesones, C., Nagy, G (Eds). Programa EcoPlata, Montevideo, Uruguay

Número de volúmenes: 1

Editorial: MASTERGRAF , Montevideo

Palabras clave: Rio de la Plata Corvina estructura poblacion Muestreo Pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - pesquería artesanal - estuario

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974764610

Capítulos:

Análisis de la estructura de la población de la corvina capturada por la pesquería artesanal de Pajas Blancas
Página inicial 177, Página final 190

Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental (Participación , 2000)

NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES Rocha, Uruguay

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Palabras clave: Monitoreo Ambiental Objetivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología acuática - ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974761107

Capítulos:

Monitoreo ambiental: marco conceptual y objetivos
Página inicial 13, Página final 16

Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental (Participación , 2000)

NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES Rocha, Uruguay

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Palabras clave: Uruguay Lagunas costeras Monitoreo temperatura

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974761107

Capítulos:

Propuesta de monitoreo para la temperatura del agua en las lagunas costeras atlánticas del

Uruguay en base a la temperatura del aire

Página inicial 113, Página final 120

Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental (Participación , 2000)

CHOMENKO, L. , NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Norbis, W. y L. Chomenko (Eds.). PROBIDES Rocha, Uruguay

Número de volúmenes: 1 , Montevideo

Palabras clave: Monitoreo Ambiental Reserva de Biosfera Participacion actores sociales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología

acuatica - ecologia terrestre

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974761107

Capítulos:

Resultados de los talleres sobre monitoreo ambiental

Página inicial 229, Página final 237

Seminario Taller sobre Monitoreo Ambiental. (Completo , 2000)

NORBIS, W. , CHOMENKO, L. Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 269 , Montevideo- Uruguay

Palabras clave: Monitoreo Ambiental Reservas de Biosfera Sudamerica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología

acuatica - ecologia terrestre

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974761107

Estudios sobre la población de camarón rosado (Penaeus paulensis) en las lagunas costeras de la Reserva de Biósfera Bañados del Este (Completo , 2000)

NORBIS, W. Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 40 , Montevideo

Palabras clave: Uruguay Camaron (Farfantopenaeus paulensis Biología - Crecimiento Pesca

Lagunas costeras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustaceos -

Camarones

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974753260

MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Proyecto URU/92/003). (Participación , 1999)

NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena
Número de volúmenes: 1, Montevideo
Palabras clave: Peces - Asociaciones Frente oceánico - Río de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces marinos - comunidades - pesca
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997456302X
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Estudios de las asociaciones de lances y especies en base a datos colectados en las campañas de evaluación realizadas dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguay. Otoño y primavera de 1994.
Página inicial 26, Página final 36

MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Participación , 1999)

TORRES, G , NORBIS, W. , LORENZO, MI Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena
Número de volúmenes: 1, Montevideo - Uruguay
Palabras clave: Merluza (Merluccius hubbsi) otolitos Grupos - stocks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - edad - crecimiento
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997456302X
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Variaciones en la medida del otolito de la merluza (Merluccius hubbsi) en su primer año de vida: ¿evidencia para la separación de stocks?.
Página inicial 84, Página final 95

MERLUZA - Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Participación , 1999)

NORBIS, W. , GALLI, O. Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena
Número de volúmenes: 1, Montevideo
Palabras clave: Merluccius hubbsi Atlántico Sudoccidental Síntesis de conocimientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - biología - ecología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997456302X
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:
Sinopsis sobre la merluza (Merluccius hubbsi)
Página inicial 11, Página final 15

MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Participación , 1999)

NORBIS, W. , LORENZO, MI Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena

Número de volúmenes: 1, Montevideo

Palabras clave: juveniles Merluza (Merluccius hubbsi) Crecimiento edad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - edad - crecimiento - juveniles

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456302X

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:

Características del crecimiento de los juveniles de merluza durante su primer año de vida en diferentes épocas del año en base al análisis de otolitos

Página inicial 96, Página final 106

MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Participación , 1999)

NORBIS, W. , GALLI, O. , PAESCH, L. , CHIESA, E. , BERRIOLO, C. , IPAR, L. Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena

Número de volúmenes: 1, Montevideo

Palabras clave: Flota pesquera Merluza Observadores a bordo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - Pesca

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456302X

Capítulos:

Análisis de la operación de dos buques de pesca de la flota comercial en base a datos obtenidos por observadores a bordo

Página inicial 107, Página final 140

MERLUZA. Estudios realizados dentro de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay en el marco del Plan de Investigación Pesquera (Participación , 1999)

NORBIS, W. Publicado

Editor/Compilador: Miguel Rey - Guillermo Arena , Montevideo

Palabras clave: Merluza (Merluccius hubbsi) Estructura de la población Otoño - primavera Frente Oceanico del Rio de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces marinos - biología - pesca

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456302X

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

Capítulos:

Análisis de las campañas de evaluación para determinar la distribución, la abundancia y la estructura de la población de la merluza dentro de la Zona Común de Pesca Argentino Uruguay.

Otoño y primavera de 1994

Página inicial 16, Página final 25

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Desafíos del Sector Pesquero en Uruguay. Aportes para la construcción de Agenda de Políticas Pesqueras. (2025)

Completo

Morales S. , NORBIS, W. , Lagaxio, V. , Piedrabuena, L. , Martinez, M.

Serie: 1, v: 1

Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU), Espacio Interdisciplinario?
Palabras clave: Pesca Uruguay Políticas Pesqueras Interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencia Política / Administración Pública / Pesca, Pesquerías, Relaciones laborales, políticas pesqueras

Medio de divulgación: Internet

<https://www.niepu.ei.udelar.edu.uy/>

Editor: Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU), Espacio Interdisciplinario? Universidad de la República. 2025 (pp 239). Coordinador NIEPU: Walter Norbis. Serie Metodologías ID. Documentos de Trabajo. No 2/2025 ISSN: 2815-6897 Montevideo-Uruguay, 2025

Abordaje metodológico para el estudio interdisciplinario de la Pesca en el Uruguay: Experiencias del NIEPU. (2018)

Completo

ELICHALT, M., ETCHEBEHERE, C., FERNANDEZ, S., GALLI, O., MORALES, S., PIEDRABUENA, L., NORBIS, W.

v: 1

NIEPU Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Pesca Interdisciplina Enfoques metodológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / interdisciplinar

Medio de divulgación: Internet

<https://www.niepu.ei.udelar.edu.uy/niepu-2/documentos/>

Assessing vulnerability to climate variability and change in estuarine waters and coastal fisheries of the Rio de la Plata (2006)

Completo

NAGY, G., BIDEAIN, M., CAFFERA, M., BLIXEN, F., FERRARI, G., LAGOMARSINO, J., LOPEZ, C., NORBIS, W., PONCE, A., PRESENTADO, M., PSHENNIKOV, V., SANZ, K., SENSION, G.

Serie: 22, v: 22

AIACC Office Washington DC USA

Palabras clave: Rio de la Plata Climate variability Estuaries Coastal fisheries

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Investigación Climatológica / Cambio climático vulnerabilidad áreas costeras

Medio de divulgación: Internet

www.aiaccproject.org

Adaptive Capacity for Responding to Climate Variability and Change in Estuarine Fisheries of the Rio de la Plata (2006)

Completo

NAGY, G., BIDEAIN, M., CAFFERA, M., LAGOMARSINO, J., NORBIS, W., PONCE, A., SENSION, G.

Serie: 36, v: 36

AIACC Project Washington USA

Palabras clave: Rio de la Plata Climate variability Adaptive capacity Estuarine fisheries

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Investigación Climatológica / Cambio climático vulnerabilidad áreas costeras

Medio de divulgación: Internet

www.aiaccproject.org

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Comportamiento acústico del bagre sapo *Thalassophryne montevidensis* (Berg, 1893) en la costa uruguaya (2023)

DIAZ, P., RODRIGUEZ, S., GONZALEZ, P., NORBIS, W., TELLECHEA, J.S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings:VII Congreso Uruguayo de Zoología "Damaso Antonio Larrañaga". Libro de Resúmenes
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 133
Página final: 133
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Peces Bioacústica Bagre sapo ponzoñoso
Medio de divulgación: Internet
<https://szu.org.uy/>

Detección acústica de la ballena miki antártica (*Balaenoptera bonaerensis*) en la costa uruguaya. (2023)

TELLECHEA, S.J., Izquierdo, S., González, P., Rodríguez, S., Carbonel, A., NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:VII Congreso Uruguayo de Zoología "Damaso Antonio Larrañaga"
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 191
Página final: 191
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Mamíferos marinos Bioacústica Ballena minke Uruguay
Medio de divulgación: Internet
<https://szu.org.uy/>

CAMBIOS EN LA RIQUEZA DE PECES EN EL TRAMO MEDIO E INFERIOR DEL RÍO URUGUAY (2023)

OJEDA, P., NORBIS, W., González-Bergonzoni, I.
Publicado
Resumen
Descripción: VII Congreso de Zoología del Uruguay "Damaso Antonio Larrañaga"
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:VII Congreso de Zoología del Uruguay "Damaso Antonio Larrañaga".
Resúmenes
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 84
Página final: 84
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Peces comunidades Río Uruguay
<https://szu.org.uy/>

DETERMINACION DE LA EDAD Y CRECIMIENTO DE *Menticirrhus martinicensis* (CUVIER, 1830; SCIAENIDAE) EN BASE A OTOLITOS (2023)

MADEIRO, F., NORBIS, W., VEROCAI, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología "Damaso Antonio Larrañaga"
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:VII Congreso Uruguayo de Zoología "Damaso Antonio Larrañaga". Resúmenes
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 79
Página final: 79
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces edad crecimiento Menticirrhus martinicensis Burriqueta
Medio de divulgación: Internet
<https://szu.org.uy/>

¿Quiénes habitan en las Austrolebias del Uruguay?. (2022)

VETTORAZZI, R. , MARTORELLI, S. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IX Congreso Argentino de Parasitología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Resúmenes - IX Congreso Argentino de Parasitología
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Peces Parasitos Austrolebias Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, parásitos
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Using passive acoustic monitoring to find areas of occurrence of the franciscana dolphin (Pontoporia blainvillei) on the coast of Uruguay: measures against bycatch (2022) (2022)

Javier S. Tellechea, IZQUIERDO, S. , DELGADO, J. , ALFONSO, D. , CORDANO, F. , BAUBETA, S. , GONZALEZ, P. , CARBONEL, A. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The 24th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals
Ciudad: Palm Beach, Florida, EEUU
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: 24th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals
Volumen: 1
Página inicial: 555
Página final: 556
Publicación arbitrada
Palabras clave: Passive acoustic monitoring (PAM) click duration click interval peak frequency
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Acústica submarina
Medio de divulgación: Internet
DOI: [DOI: 10.13140/RG.2.2.10545.25446](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10545.25446)
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.smmconference.org/>

Primer reporte del parásito zoonótico Sparganum proliferum en peces anuales de la cuenca Patos-Merín (2021)

VETTORAZZI, R. , NORBIS, W. , MARTORELLI, S. , GARCIA, G. , NÉSTOR RÍOS
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG).
Ciudad: Chile
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: XVIII Congreso Latinoamericano de Genética. Journal of the Argentine Society of Genetics
Volumen: 32
Fascículo: 1
Página inicial: 127
Página final: 127
ISSN/ISBN: e-ISSN 1852-6322
Publicación arbitrada

Editorial: Revista de la Sociedad Argentina de Genética
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: Parasitos peces austrolebias genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, parásitos
Medio de divulgación: Internet
DOI: [DOI: 10.35407/bag.2021.32.01.suppl](https://doi.org/10.35407/bag.2021.32.01.suppl)
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay
www.sag.org.ar/jbag

Producción de sonido por estridulación en cuatro especies de Siluriformes (2021)

CASTRO, C., GONZALEZ, P., MOLINA, M., RODRIGUEZ, S., CARBONELL, A., NORBIS, W.,
Javier S. Tellechea
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Uruguayo de Zoología. 760 Años de la Sociedad Zoológica del Uruguay?.
III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: VI Congreso Uruguayo de Zoología. 760 Años de la Sociedad Zoológica del
Uruguay
Volumen: 1
Página inicial: 101
Página final: 101
Publicación arbitrada
Palabras clave: Peces Siluriformes Sonido Laguna Merin
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces,
Bioacústica
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://cuz.szu.org.uy/>

Análisis de la cadena de valor de productos de la pesca artesanal en la costa este del Uruguay (2020)

BERETTA, N., REGO, V., LAGAXIO, V., GEYMONAT, J., NORBIS, W., GALLI, O.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales ?Interdisciplina,
ambiente y gestión: hacia la construcción de nuevos paradigmas
Ciudad: Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Resúmenes
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pesca Cadenas de Valor Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Pesca, Economía,
Cadenas de Valor
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

Aportes en el estudio de *Synbranchus marmoratus* (Bloch, 1795) en base al empleo de marcadores de salud/estrés (2020)

HERNANDEZ, A., CARNEVIA, D., NORBIS, W., LETAMENDIA, M., CARNALES, D., NUÑEZ, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas. Facultad de Veterinaria, UdelaR
Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2020
Anales/Proceedings:Resumenes
Volumen:1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Marcadores Salud/stress Peces Anguilas Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, condición, biología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Características del crecimiento durante el primer año en dos especies de Sciaenidos: la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) y la pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) (2019)

NORBIS, W. , Verocai, J.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Workshop Latinoamericano de otolitos y otras estructuras calcificadas
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes - Livro de resumos ? Abstract book II Workshop Latinoamericano de otolitos y otras estructuras calcificadas
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 36
Página final: 36
ISSN/ISBN: ISBN: 978-987-86-158
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: Edad crecimiento peces Sciaenidae Rio de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, edad, crecimiento, determinacion de stocks
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Cambios morfológicos y morfométricos del otolito sagittae durante el crecimiento de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) (2019)

Verocai, J. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Workshop Latinoamericano de otolitos y otras estructuras calcificadas
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes - Livro de resumos ? Abstract book II Workshop Latinoamericano de otolitos y otras estructuras calcificadas
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 46
Página final: 46
ISSN/ISBN: ISBN: 978-987-86-158
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: Peces Morfometria geometrica otolitos corvina Rio de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, forma - funcion, ambiente
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

DNA barcoding en Ictioparasitología para la identificación de formas larvales (2019)

El barcoding en ictoparasitología para la identificación de formas larvales (2017)

Vettorazzi, R., MARTORELLI, S., NORBIS, W., NÉSTOR RÍOS, GARCIA, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Resúmenes II Congreso Nacional de Biociencias

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Barcoding Parasitos Peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Parasitos, Peces

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

El Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU) (2019)

NORBIS, W., GALLI, O., MORALES, S., LAGAXIO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Simposio: 10 años del Espacio Interdisciplinario (UdelaR). La Interdisciplina en la UdelaR y su Influencia en el Desarrollo de Políticas Públicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Presentaciones Simposio 10 años del Espacio Interdisciplinario

Volumen: 1

Palabras clave: Pesca Interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Pesca

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.ei.udelar.edu.uy/>

Cadenas de valor pesqueras. Resultados de la investigaciones, docencia y extensión (2019)

NORBIS, W., GALLI, O., MORALES, S., LAGAXIO, V., BERETTA, N.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Presentación de los Resultados de Núcleos Interdisciplinarios 2017 ? 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Resúmenes

Volumen: 1

Palabras clave: Pesca Interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Pesca

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

https://www.ei.udelar.edu.uy

Avances en el estudio de la parasitofauna de peces del género Austrolebias en el Uruguay (2019)

Vettorazzi, R., MARTORELLI, S., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Parasitología

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes. VIII Congreso Argentino de Parasitología
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Peces Parasitos Austrolebias Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, Parasitos
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

ANÁLISE DA ABUNDÂNCIA DE CÁPSULAS OVÍGERAS DE RIORAJA AGASSIZI (MÜLLER E HENLE, 1841) (CHONDRICHTHYES: RAJIDAE) AO LONGO DO ANO NA PRAIA DO CASSINO/RS, BRASIL (2019)

GULARTE, Natalia , NORBIS, W. , ODONNE, M.C.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: 18a Mostra da Produção Universitária ? MPU
Ciudad: Universidade Federal do Rio Grande ? FURG. Rio Grande/RS, Brasil
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Resúmenes
Volumen: 1
ISSN/ISBN: ISSN: 2317-4420.
Publicación arbitrada
Ciudad: Rio Grande Brasil
Palabras clave: Condrictios Rajidae Capsulas ovigeras Variacion temporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces condrictios, reproduccion
Medio de divulgación: Internet

DIFERENCIAS MORFOMETRICAS EN EL PEJERREY (*Odontesthes argentinensis*) QUE HABITA EN DOS LAGUNAS COSTERAS (ROCHA Y GARZON) DE URUGUAY (2018)

NORBIS, W. , Vettorazzi, R. , NUÑEZ, D.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Resúmenes. V Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Peces lgunas costeras morfometria Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, ecomorfologia
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Distribucion espacial de las especies de Sciaenidos en el Rio de la Plata y costas oceanicas, estructura de las poblaciones y su relacion con la epoca de reproducción, características bioacusticas y efectos antropogenicos (2018)

NORBIS, W. , Javier S. Tellechea , RODRIGUEZ, C. , GALLI, O.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías
Ciudad: Iquique, Chile
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: SIbercorp IV. Libro de Resúmenes
Publicación arbitrada
Palabras clave: Peces Reproduccion Bioacustica Rio de la Plata

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Instituto de Fomento Pesquero / Cooperación, Chile

Efectos de los cambios ambientales en la estrategia reproductiva de la lacha (*Brevoortia aurea*) en una laguna costera de Uruguay. (2018)

NORBIS, W. , RODRIGUEZ, C. , VIZZIANO, D O VIZZIANO-CANTONNET, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías

Ciudad: Iquique, Chile

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:IV SIBECORP. Libro de Resúmenes

Publicación arbitrada

Palabras clave: Peces Reproducción factores ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Instituto de Fomento Pesquero / Cooperación, Chile

Los usos pasados y presentes de los recursos pesqueros en el Río de la Plata (2017)

NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Neotropical Zooarchaeology Working Group. Tercera Reunión Académica, "De océano a océano, múltiples miradas sobre las relaciones entre humanos y animales en los Neotrópicos

Ciudad: San José, Uruguay

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Resúmenes Tercera Reunión Académica, "De océano a océano, múltiples miradas sobre las relaciones entre humanos y animales en los Neotrópicos. Neotropical Zooarchaeology Working Group

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Recursos pesqueros Río de la Plata usos pasados y presentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento / Otra, Uruguay

Conferencia

Historia de la explotación de los recursos pesqueros en la costa del plata: puertos pesqueros tradicionales, arqueológicos y etnohistóricos (2017)

NORBIS, W. , BEOVIDE, L , GIROLDI, A. , NUÑEZ, D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Tercera Reunión Académica del Neotropical Zooarchaeology Working Group: De océano a océano, múltiples miradas sobre las relaciones entre humanos y animales en los Neotrópicos.

Ciudad: San José, Uruguay

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Tercera Reunión Académica del Neotropical Zooarchaeology Working Group: De océano a océano, múltiples miradas sobre las relaciones entre humanos y animales en los Neotrópicos.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Recursos pesqueros Río de la Plata Arqueología Etnohistoria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento / Apoyo financiero, Uruguay

La interdisciplina en acción: evaluación de las experiencias del NIEPU (Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay) (2016)

NORBIS, W. , MARTA ELICHALT , PIEDRABUENA, I. , ETCHEBEHERE, C. , MORALES, S. , GALLI, O. , FERNANDEZ, S. , KRALL, E. , MENDY, M. , LAGAXIO, V.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Resúmenes. I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación

Superior Interdisciplinaria

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero, Uruguay

Alimentación del dientado (*Oligosarcus jenynsii*, Characidae) en la laguna de Garzón (Rocha ? Uruguay) (2016)

NORBIS, W. , NUÑEZ, D. , SCARANI, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: RESUMENES. IV Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces Alimentación Lagunas costeras Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Abundancias y dinámica de una comunidad de peracáridos asentada sobre un sustrato artificial (2016)

NORBIS, W. , DEMICHELI, A. , SEREJO, C. , VERDI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Centro Universitario Regional Este, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: RESUMENES. IV Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Área Biología (PEDECIBA) / Apoyo financiero, Uruguay

Exploitation Of Resources And Space Use Patterns Related With The Shell Middens Of The Rio De La Plata Coast (Ca. 3000 A 2000 Year Bp), Uruguay (2014)

BEOVIDE, L. , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: 12do Congreso del International Council for Archaeozoology (ICAZ)
Ciudad: San Rafael, Argentina
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes Andrés Izeta editor
Volumen: 1
Página inicial: 20
Página final: 20
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Filosofía y Humanidades
Ciudad: Córdoba, Argentina
Palabras clave: Arqueozoología
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología / Arqueozoología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.icaaz2014argentina.com/inicio/>

Relaciones largo - peso y condición del pejerrey (*Odontesthes argentinensis*) en dos lagunas costeras del Uruguay (2014)

NORBIS, W. , Rodríguez, C. , Galli, O.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Dr. Raúl Vaz ? Ferreira?
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología ?Prof. Dr. Raúl Vaz ? Ferreira?.
Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 115
Página final: 115
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Peces Relaciones largo - peso Factor de condición Lagunas costeras Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, biología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Área Biología (PEDECIBA) / , Uruguay
<https://szu.org.uy/>

Evaluación del estado del recurso merluza y recomendaciones de captura biológicamente aceptable en el ámbito de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2014)

LORENZO, M.I. , IRUSTA, G. , D ATRI, L. , MARTINEZ, P. , WOHLER, O. , REY, M. , NORBIS, W. , DOMINGO, A. , DEFEO, O. , PONS, M. , SARAVIA, M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 17 Simposio Científico Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo
Ciudad: Piriapolis - Uruguay
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 17 Simposio Científico - Programa y Resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 16
Página final: 16
Publicación arbitrada
Editorial: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
Ciudad: Mar del Plata - Argentina
Palabras clave: Zona Común de Pesca Argentina - Uruguay Merluza Evaluación CBA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, evaluación pesquera

Medio de divulgación: Papel
www.ctmfm.org/

Bioacustica de Sciaenidos, comportamiento y efectos antropogenicos (2014)

NORBIS, W. , TELLECHEZ, J.S.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 17 Simposio Cientifico Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo

Ciudad: Piriapolis - Uruguay

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:17 Simposio Cientifico - Programa y Resumenes

Volumen:1

Fascículo: 1

Pagina inicial: 33

Pagina final: 33

Publicación arbitrada

Editorial: Instituto Nacional de Investigacion y Desarrollo Pesquero

Ciudad: Mar del Plata - Argentina

Palabras clave: Reproduccion Sciaenidos Acustica Cortejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Bioacustica, peces, sciaenidos

Medio de divulgación: Papel

www.ctmfm.org/

Evolución temporal del peso embrionario como evidencia de histotrofia limitada para el gatuzo

Mustelus schmitti (Chondrichthyes: Triakidae) (2013)

ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I. , SILVEIRA, S. , PAESCH, L. , ODDONE, M.C. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Resúmenes del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Condrictios Mastrotrofia Histotrofo Modos reproductivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces, condrictios, reproduccion

Medio de divulgación: CD-Rom

Mezcla de grupos de la corvina blanca (Micropogonias furnieri) durante la epoca de desove: implicancias para el manejo pesquero (2013)

GALLI, O. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Resúmenes del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Rio de la Plata Uruguay Manejo Pesquero Corvina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces, grupos, reproduccion

Medio de divulgación: Papel

Transporte de arena en playas urbanizadas: Modelos y realidad (2012)

PIÑEIRO, G. , NORBIS, W. , PANARIO, D.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Del Cenozoico - Sociedad Uruguaya de Geología / DINAMIGE

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:III Jornadas Del Cenozoico - Resúmenes

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 5

Página final: 5

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Palabras clave: Uruguay Transporte eólico Arena Playas urbanizadas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Geomorfología sedimentología

Medio de divulgación: CD-Rom

Abordaje de los problemas productivos del complejo pesquero uruguayo; hipótesis, objetivos y primeros resultados (2012)

NORBIS, W. , GONZALEZ, V. , GEYMONAT, JUAN , ETCHEBEHERE, CECILIA , MIGLIARO, ALICIA , SEQUEIRA, A. , MORALES, SILVIA , GALLI, O. , MENDI, M.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro La Universidad de la República y el Sector Pesquero

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Encuentro La Universidad de la República y el Sector Pesquero

Palabras clave: Pesquerías Pesca Uruguay Economía Sociología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Sociología Economía Biología

Medio de divulgación: Papel

El Complejo Pesquero: una experiencia de investigación y extensión con los sindicatos de trabajadores del mar (2011)

ETCHEBEHERE, CECILIA , GALLI, O. , GEYMONAT, JUAN , MORALES, SILVIA , NORBIS, W.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Iberoamericano de Extensión

Ciudad: Rosario - Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:XI Congreso Iberoamericano de Extensión. Integración, Extensión, Docencia e Investigación para la inclusión y cohesión social

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación Extensión Universitaria Investigación Participativa Pesca Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Extensión Educación Pesca

Medio de divulgación: Papel

Escuchando a los peces: aplicaciones de la acústica pasiva en Uruguay (2011)

TELLECHEA, JAVIER S. , BOUVIER, DIEGO , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Regional de Acústica

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings: Reunión Regional de Acústica
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 60
Página final: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay Bioacustica peces
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces Bioacustica
Medio de divulgación: CD-Rom

Calls of the black drum (*Pogonias cromis*: Sciaenidae): Geographical differences in sound production between Northern and Southern Hemisphere Populations (2011)

FINE, MICHAEL, TELLECHEZ, J.S., OLSSON, D., NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: MEETING OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA
Ciudad: Seattle, Washington-USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings: THE 161ST MEETING OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA. Journal of the Acoustical Society of America
Volumen: 129
Página inicial: 2699
Página final: 2699
Palabras clave: Bioacustica Sciaenidos Rio de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces Bioacustica
Medio de divulgación: Papel
http://asadl.org/jasa/resource/1/jasman/v129/i4/p2699_s1?bypassSSO=1

Sexual dimorphism in sound production and sonic muscle in the striped wealfish (*Cynoscion guatucupa*-Sciaenidae) (2011)

TELLECHEZ, J.S., ROMAN, G., OLSSON, D., NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International ASLO Aquatic Science Meeting
Ciudad: San Juan - Puerto Rico
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Proceedings: Limnology and Oceanography in a changing World ASLO MEETING 2011
Página inicial: 253
Página final: 253
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cynoscion guatucupa Bioacustica peces Sciaenidos Rio de la Plata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces Bioacustica
Medio de divulgación: Internet
<http://www.aslo.org/meetings/sanjuan2011/files/asm2011-abs-web.pdf>

New records of the Giant Freshwater Stingray *Potamotrygon brachyura* (Günther, 1880) (*Myliobatoidei*: *Potamotrygonidae*) in the lower Uruguay River (Uruguay) (2011)

TEIXEIRA-DE MELLO, FRANCO, SERRA, S., VIDAL, N., GONZALEZ-BERGONZONI, I., DANATRO, A., LOUREIRO, M., ODDONE, M.C., VELASCO, G., CHAVERT, P., NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios

Ciudad: Río Grande - Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios
Volumen: 7
Fascículo: 7
Serie: 7
Publicación arbitrada
Palabras clave: Río Uruguay Elasmobranquios Potamotrigonidae
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces cartilaginosos, biología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva del tiburón bagre pintado *Squalus acanthias* (Linnaeus, 1758) a lo largo de Uruguay (2011)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios
Ciudad: Río Grande - Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios
Volumen: 7
Fascículo: 7
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estructura de la población Elasmobranquios *Squalus acanthias*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces cartilaginosos, biología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Proyecto POTAMO para la biología, ecología y conservação de rayas fluviales (*Chondrichthyes: Potamotrygonidae*) en el Río Uruguay (Uruguay y Brasil) (2011)

ODDONE, M.C. , VELAZCO, G. , TEIXEIRA-DE MELLO, FRANCO , CHAVERT, P. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios
Ciudad: Río Grande - Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resumos do VII Encontro da Sociedade Brasileira para Estudo dos Elasmobrânquios
Volumen: 7
Fascículo: 7
Publicación arbitrada
Palabras clave: Río Uruguay Elasmobranquios
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces cartilaginosos, biología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Pesca industrial en Uruguay: contradicciones entre el modelo de explotación pesquera y la soberanía alimentaria (2010)

GALLI, O. , NORBIS, W.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VI Coloquio de la Sociedad Latinoamericana de Economía Política y Pensamiento Crítico
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Crisis del Capitalismo e Implicaciones Económicas, Sociales y Políticas en América Latina
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay Pesca Soberanía Alimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Pesca Economía Soberanía alimentaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la formación Tacuarembó (Jurásico tardío Cretácico Temprano), Uruguay (2010)

SOTO, MATIAS , PEREA, DANIEL , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen:1
Fascículo: 1
Página inicial: 126
Página final: 126
Publicación arbitrada
Palabras clave: Uruguay Geología Paleontología Dinosaurios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología
Medio de divulgación: Papel

Aspectos reproductivos de la lacha (*Brevoortia aurea*) en la Laguna de Rocha, Uruguay (2010)

RODRIGUEZ, C. , NORBIS, W. , VIZZIANO, DENISE
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 254
Página final: 254
Publicación arbitrada
Palabras clave: Reproducción Peces Uruguay Lagunas costeras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de peces
Medio de divulgación: Papel

Composición química del otolito (*sagitta*) de *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) en el Río de la Plata (2010)

VEROCAI, J. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:Anales del Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 276
Página final: 276

Publicación arbitrada
Palabras clave: otolitos Sciaenidae Composición química Metales pesados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de peces

Primeros ensayos estereológicos para la determinación de la fecundidad de la merluza común (Merluccius hubbsi) en el Frente oceánico del Río de la Plata (2009)

FARIÑA, P. , GALLI, O. , NORBIS, W. , MIÑAMBRES, M. , PRESA, P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Ciudad: Vigo - España
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: Vigo, España
Palabras clave: Reproducción Merluza Fecundidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, reproducción
Medio de divulgación: Papel

Desove de la merluza (Merluccius hubbsi) en relación a la temperatura y salinidad, en el frente oceánico del Río de la Plata (2009)

RODRIGUEZ, C. , GALLI, O. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Ciudad: Vigo - España
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Ciudad: Vigo, España
Palabras clave: Reproducción Peces Merluza Temperatura - salinidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, reproducción
Medio de divulgación: Papel

Estructura del stock desovante de merluza (Merluccius hubbsi) en el Frente Oceánico del Río de la Plata (2009)

RODRIGUEZ, C. , GALLI, O. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Ciudad: Vigo - España
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Resúmenes I Simposio Iberoamericano de Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías (SIBECORP)
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada

Ciudad: Vigo, España
Palabras clave: Reproduccion Peces Merluza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, reproduccion
Medio de divulgación: Papel

**Daily and Seasonal Pattern Associated with the spawning sound in whitemouth croaker
(*Micropogonias furnieri*-Sciaenidae) and their relationship with environmental parameters (2009)**

TELLECHEA, JAVIER S. , BOUVIER, DIEGO , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Talcahuano - Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Resumenes del Congreso

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 250

Página final: 250

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioacustica peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces
oseos Sciaenidos

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inpesca.cl/congreso/indexa.php>

**Estudio preliminar de las emisiones acústicas de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en la
costa uruguaya (2009)**

TELLECHEA, JAVIER S. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: JUCA II Segundas Jornadas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:JUCA II Segundas Jornadas de Comportamiento Animal

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 81

Página final: 81

Publicación arbitrada

Editorial: MASTERGRAF

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Uruguay Bioacustica Mamiferos marinos Ballena franca

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica
Mamiferos Marinos

Medio de divulgación: Papel

**Hábitos alimentarios del gatuzo (*Mustelus schmitti*) (Chondrichthyes, Elasmobranchii, Triakidae) en la
costa atlántica uruguaya (2008)**

BARCHIESI, U. , SILVEIRA, S. , ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I. , SCARABINO, F. , IGLESIAS, KAREN ,
BERONDO, L. , VIDAL, N. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen:1

Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Editorial: Monteverde
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Uruguay Alimentacion Condrictios gatuzo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Condrictios, alimentacion, ecologia trofica
Medio de divulgación: Papel

Talla de madurez y relaciones largo peso para el gatuzo *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) (2008)

ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I., SILVEIRA, S., BARCHIESI, U., IGLESIAS, KAREN, BERONDO, L., VIDAL, N., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Editorial: Monteverde

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Uruguay gatuzo Madurez Largo - Peso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, condrictios, reproduccion

Biología reproductiva del gatuzo *Mustelus schmitti* (Elasmobranchii, Triakidae) en la costa atlántica uruguaya (2008)

PEREIRA, I., SILVEIRA, S., ORLANDO, LUIS, IGLESIAS, KAREN, BARCHIESI, U., BERONDO, L., VIDAL, N., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Editorial: Monteverde

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Reproduccion Uruguay Condrictios gatuzo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, condrictios, reproduccion

Medio de divulgación: Papel

Observaciones de la primera marca del otolito de la corvina (*Micropogonias furnieri*) (Pisces, Sciaenidae) en dos ambientes diferentes (2008)

VEROCAI, J., NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada
Editorial: Monteverde
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Rio de la Plata Crecimiento otolitos Sciaenidos Corvina blanca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, otolitos, edad
Medio de divulgación: Papel

Evidencia de selectividad edad talla en el arte de pesca para *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) mediante el análisis del otolito (sagitta) (2008)

VEROCAI, J., NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Actas - IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Editorial: Monteverde
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Estructura poblacion otolitos edad Sciaenidos Corvina blanca Selectividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, otolitos, edad
Medio de divulgación: Papel

Producción de sonido por la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*- Sciaenidae) en el Rio de la Plata, Uruguay (2008)

TELLECHEA, JAVIER S. , MARTINEZ, C. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2008
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioacustica peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces
oseos Sciaenidos
Medio de divulgación: Papel

Advertisement and disturbance calls produced by whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri* - Sciaenidae) in the Rio de la Plata, Uruguay (2008)

TELLECHEA, JAVIER S. , MARTINEZ, C. , NORBIS, W.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Second International Conference. Acoustic Communication by Animals
Ciudad: Oregon, USA
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Acoustic Communication by Animals
Volumen: 1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioacustica peces
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacustica Peces

oseos Sciaenidos
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la co-ocurrencia de la corvina y la pescadilla (Osteichthyes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y costa oceánica del Uruguay (2008)

NORBIS, W. , GALLI, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: Micropogonias furnieri Cynoscion guatucupa Sciaenidos Río de la Plata Distribucion espacial Co-ocurrencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribucion pesca

Medio de divulgación: Papel

Análisis de variaciones temporales de talla y sexo y relaciones morfométricas en dos especies de Atlantoraja (elasmobranchii, rajidae) (2008)

ORLANDO, LUIS, PEREIRA, I. , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces Estructura de la poblacion Rayas y Tiburones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Morphometrics and monthly condition factor of Rioraja agassizi (2006)

ODDONE, M.C. , VELAZCO, G. , MANCINI, P. , NORBIS, W. , AMORIN, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Reunião da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios

Ciudad: Itajai

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Os desafios da pesca e pesquisa direcionadas a águas profundas

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 80

Página final: 80

ISSN/ISBN: 8576821583

Publicación arbitrada

Editorial: Nova Letra

Ciudad: Itajai

Palabras clave: Peces Rayas y Tiburones Morfometira

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Estructura poblacional de *Squalus mitsukurii*, *Squalus acanthias*, *Mustelus schmitti*, *Squatina guggenheim*, *Sympterygia bonapartii* y *Dipturus chilensis* en la plataforma continental uruguaya entre los años 1995 y 2001 (2006)

IGLESIAS, KAREN , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V reunión de la Sociedad Brasileira para el Estudio de los Elasmobranchios

Ciudad: Itajai - Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Os desafios da pesca e pesquisa direcionadas a aguas profundas. Livro de

Resumos

Volumen:1

Fascículo: 1

Página inicial: 53

Página final: 54

ISSN/ISBN: 8576821583

Publicación arbitrada

Editorial: NOVA LETRA

Ciudad: Itajai - Brasil

Palabras clave: Peces Estructura de la poblacion Distribucion espacial Rayas y Tiburones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces

cartilagosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Dieta de *Sterna hirundinacea* durante su estadía de invernada en Rocha, Uruguay. (2006)

ALFARO, M. , MAUCO, L. , LIMA, M. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4 th North American Ornithological Conference

Ciudad: Veracruz - Mexico

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Proceedings 4 th North American Ornithological Conference

Volumen:1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Veracruz - Mexico

Palabras clave: Lagunas costeras Alimentacion Chorlos Rocha - Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Aves, alimentacion, ecologia trofica

Medio de divulgación: Papel

Dieta del gaviotín golondrina *Sterna hyrundo* durante la etapa no reproductiva en Rocha, Uruguay (2006)

ALFARO, M. , MAUCO, L. , LIMA, M. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía

Ciudad: Puerto Madryn - Argentina

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Resúmenes - VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía

Volumen:1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Editorial: CENPAT - ARGENTINA

Ciudad: Puerto Madryn

Palabras clave: Lagunas costeras Alimentacion Aves Rocha - Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves, alimentacion, ecologia trofica

Medio de divulgación: Papel

Population structure of the patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* Springer, 1939 in the marine front of the Rio de la Plata river, SW Atlantic (2005)

ODDONE, M.C. , PAESCH, L. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Workshop de Chondrichthyes del NUPEC (Núcleo de Pesquisa y Estudios en Chondrichthyes)

Ciudad: Santos, Brasil

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resumos do III Workshop de Chondrichthyes del NUPEC

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Editorial: NUPEC (Núcleo de Pesquisa y Estudios en Chondrichthyes)

Ciudad: Santos

Palabras clave: Peces Rayas y Tiburones Ciclos biológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces cartilaginosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura poblacional de algunas especies de elasmobranquios en la plataforma continental uruguaya entre los años 1995 y 2001 (2005)

IGLESIAS, KAREN , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas de Uso y Conservación Sustentable de la Fauna Marina

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: III Jornadas de Uso y Conservación Sustentable de la Fauna Marina -

Resúmenes

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Estructura poblacion Uruguay Condriictios Plataforma externa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces elasmobranquios, efecto pesca

Medio de divulgación: Papel

Técnicas aplicadas al otolito de la burriqueta (*Menticirrhus americanus*) (Pisces, Sciaenidae) para estudios de determinación de edad y crecimiento (2005)

GOMEZ, P. , PARODI, G. , DRAPER, J. , VEROCAI, J. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas - VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: otolitos Sciaenidos Burriqueta

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces, otolitos, edad

Medio de divulgación: Papel

Expresión fenotípica de una mutación espontánea cromática de *Phalloceros caudimaculatus* (Cyprinodontiformes, Poeciliidae) en la ontogenia de líneas de laboratorio (2005)

GUTIERREZ, L. , GARCIA, G. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Actas - VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Jornadas de Ecología del Uruguay

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Peces Genetica Ciprinidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Peces, genetica

Medio de divulgación: Papel

Biología reproductiva e distribuição sazonal do cação *Mustelus schmitti* (Triakidae) no Frente Marítimo do Rio da Prata (2004)

ODDONE, M.C. , NORBIS, W. , PAESCH, L.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Reunião da Sociedade Brasileira para o Estudo dos Elasmobrânquios

Ciudad: Recife

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: A busca da sustentabilidade pesqueira de elasmobrânquios no Brasil, Livro de Resumos

Volumen: 1

Fascículo: 1

Editorial: Edições Bagaço

Ciudad: Recife, Pernambuco

Palabras clave: Peces Rayas y Tiburones Ciclos biológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces

cartilaginosos, biología de poblaciones

Medio de divulgación: Papel

Preferencia por merluza en la dieta de algunas especies de elasmobranquios en el frente oceánico del Río de la Plata (2000)

PAESCH, L. , NORBIS, W.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XV Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Mar del Plata - Argentina

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - XV Simposio Científico Tecnológico - CTMFM

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 30

Página final: 31

Publicación arbitrada

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: Río de la Plata Alimentación Rayas y Tiburones Frente Oceanico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces
cartilagosos, biología de poblaciones
Medio de divulgación: Papel

Estructura de la población de *Micropogonias furnieri* e influencia de las artes utilizadas para su captura en una pesquería artesanal (1989)

NORBIS, W. , MORENI, A. , PAESCH, L. , VEROCAI, J. , VILLAMARIN, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio Científico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - VI Simposio Científico - CTMFM

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 62

Página final: 62

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Peces Estructura de la población Uruguay Pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces
distribución pesca

Medio de divulgación: Papel

Metodología para el análisis de información de datos de captura provenientes de una pesquería artesanal (1989)

NORBIS, W. , PAESCH, L. , VEROCAI, J. , VILLAMARIN, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio Científico, Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: Resúmenes de Trabajos - VI Simposio Científico - CTMFM

Volumen: 1

Fascículo: 1

Página inicial: 47

Página final: 47

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Río de la Plata Uruguay Pesca artesanal Capturas Composición de tamaños

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces
distribución pesca

Medio de divulgación: Papel

La desembocadura del arroyo Solís Grande en el Río de la Plata (1980)

NORBIS, W. , BIER, R. , LOPEZ DE LEON, E. , PAGANO, D.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de Ciencias Naturales

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1980

Anales/Proceedings: Resúmenes y Comunicaciones I Jornadas de Ciencias Naturales del Uruguay

Volumen: 1

Página inicial: 119

Página final: 120

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Uruguay Geomorfología Solís Grande Desembocadura estuario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geología / Geomorfología costera
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Los paleopescadores también exageran. Un trabajo propone una nueva forma de estimar el largo de los celacantos que arroja tamaños más modestos (2024)

La Diaria. Ciencia
Periodicos
NORBIS, W.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/06/2024
Lugar de publicación: Montevideo
ladiaria.com.uy

Charlas submarinas: captan en nuestras aguas una llamada nunca antes registrada de la ballena minke antártica (2024)

La Diaria. Ciencia
Periodicos
NORBIS, W.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 09/02/2024
Lugar de publicación: Montevideo
ladiaria.com.uy

Nuestra corvina negra: el pez que grito que era otra especie, recurre a un truco sonoro para reproducirse con éxito en el turbio Río de la Plata. (2022)

La Diaria
Periodicos
NORBIS, W. , Javier S. Tellechea

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 08/06/2022
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
<https://ladiaria.com.uy/>

Nota sobre el ciclo de La Pesca en Debate. (2019)

La Diaria
Periodicos
NORBIS, W.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 27/06/2019
Lugar de publicación: Montevideo
<https://ladiaria.com.uy/>

Pesca para el exterior: una actividad que emplea de manera directa a 6.000 personas y exporta 95% de su producción. Controles, políticas públicas, renovación de flota y caídas de precios son los principales desafíos a abordar de cara a un Plan Nacional.

Nota sobre Pesca en Uruguay: sobreoferta nacional, importaciones y demanda ?insuficiente (2019)

La Diaria
Periodicos
NORBIS, W.

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 20/05/2019
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
<https://ladiaria.com.uy/>

Se presentaron resultados de relevamientos e investigaciones sobre producción, comercialización y consumo. Convocados por el Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay,

actores involucrados en la producción y académicos de distintas áreas intercambiaron sobre la producción, comercialización y consumo de pescado en Uruguay, en el marco de debates que ponen en las agendas temáticas relacionadas con los ciclos productivos.

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Estadística básica para biología (2021)

NORBIS, W. , VETTORAZZI, R. , OLSSON, D.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.fcien.edu.uy/Curso_por_zoom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Permanente

Duración: 5 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Información adicional: Curso basico de Estadística

Acústica submarina: descubriendo los sonidos del mar (2021)

NORBIS, W. , Javier S. Tellechea

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.fcien.edu.uy/Curso_por_zoom

Tipo de participación: Docente

Unidad: Educación Permanente

Duración: 4 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias, UdelaR

Estadística básica para biología (2020)

NORBIS, W. , VETTORAZZI, R. , OLSSON, D.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: https://www.fcien.edu.uy/Curso_virtual_por_zoom

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Permanente

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR, Facultad de Ciencias, Educacion Permanente

Información adicional: Curso básico de estadística

La importancia de conocer las cadenas de valor en nuestros propios proyectos (2019)

NORBIS, W.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.ei.udelar.edu.uy/>

Tipo de participación: Organizador

Duración: 6 semanas

Lugar: Sede Paysandú del Centro Universitario Regional Litoral Norte

Ciudad: Paysandu

Institución Promotora/Financiadora: UDELAR. Espacio Interdisciplinario. Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay

Información adicional: Destinatarios del curso: Actores del Sector Productivo, emprendedores, pescadores, comerciantes, técnicos de instituciones estatales para-estatales con función en gestión, regulación, inspección, estudiantes avanzados de nutrición, química, veterinaria. Organizo Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay (NIEPU II)- Espacio Interdisciplinario (UdelaR) y Educación Permanente de la Sede Paysandú.

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Acústica Submarina: detección acústica del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y caracterización de su ambiente sonoro en la costa uruguaya (2023) Trabajo relevante

NORBIS, W. , TELLECHEA, J.S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Acústica Submarina: detección acústica del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y caracterización de su ambiente sonoro en la costa uruguaya

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la Republica. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. CSIC I+D

Palabras clave: Acustica Bioacustica Mamiferos marinos Delfin franciscana Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica; mamiferos marinos, desarrollo tecnologico

Registro y caracterización del sonido de *Pachyurus bonariensis* (Percomorphaceae, Sciaenidae) (2022)

NORBIS, W. , Javier S. Tellechea , CASTRO, C. , MOLINA, M. , RODRIGUEZ, S. , GONZALEZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Registro y caracterización del sonido de *Pachyurus bonariensis* (Percomorphaceae, Sciaenidae)

Número de páginas: 10

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC - Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (Edición 2020).

Los peces en la prehistoria: análisis de los conjuntos ictioarqueológicos del sitio La Esmeralda (Rocha, Uruguay) (2021)

NORBIS, W. , Capdepon, I. , CERVIÑO, F. , CORBO, C. , HERNANDEZ, I. , RODRIGUEZ, S. , ZULUAGA, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (Edición 2019).

Proyecto: ¿Los peces en la prehistoria: análisis de los conjuntos ictioarqueológicos del sitio La Esmeralda (Rocha, Uruguay)

Número de páginas: 10

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: CSIC - Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (Edición 2019).

Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay II (NIEPU II). Análisis de las cadenas de valor. (2020)

NORBIS, W. , MORALES, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Análisis de las cadenas de valor. Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay II (NIEPU II)
Número de páginas: 70
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: UDELAR, Espacio Interdisciplinario
Palabras clave: Pesca Interdisciplina Cadenas de Valor Uruguay

ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN DE TAMAÑOS DE LA MERLUZA (*Merluccius hubbsi*) CAPTURADA POR LOS ARRASTREROS QUE OPERARON EN LA ZONA COMUN DE PESCA ARGENTINO ? URUGUAYA DURANTE EL PERIODO ABRIL ? AGOSTO DEL AÑO 2019 (2019)

NORBIS, W.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: DIRECCION NACIONAL DE RECURSOS ACUATICOS. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay
Palabras clave: Composición de tamaños sexos *Merluccius hubbsi* Zona comun de pesca Argentino Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, tamaños, sexos, efecto pesca

Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay (NIEPU). El complejo pesquero uruguayo (2015)

NORBIS, W. , MENDI, M. , ELICHAT, M. , MORALES, S. , ETCHEBEHERE, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Nombre del proyecto: Núcleo Interdisciplinario para los Estudios de la Pesca en el Uruguay (NIEPU)
Disponibilidad: Restringida
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la Republica. Espacio Interdisciplinario
Palabras clave: Pesca interdisciplina Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Sociología, economía, biología, comunicación

Abordaje de los Problemas Productivos del Complejo Pesquero Uruguayo (2014)

NORBIS, W.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Nombre del proyecto: Abordaje de los Problemas Productivos del Complejo Pesquero Uruguayo
Disponibilidad: Restringida
Información adicional: Este proyecto reúne un equipo Interdisciplinario de investigadores provenientes de diferentes servicios (Facultad de Ciencias Sociales, Facultad de Economía, Facultad de Ciencias) y diferentes áreas de conocimiento (Sociología, Trabajo Social, Psicología, Ciencias Biológicas y Ciencias Económicas) y los trabajadores sindicalizados del sector pesquero (Sindicato Único de Trabajadores del Mar, Sindicato Único de Patrones de Pesca y el Centro de Maquinistas Navales). Esta radicado en la Unidad de Relacionamento con el Sector Productivo del Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio y es financiado por el Programa de Vinculación Universidad-Sociedad de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la UdelAR. Responsables Científicos: MSc. Mariana Mendi (CSEAM) y Dr. Walter Norbis (Facultad de Ciencias).

Estudio de la diversidad ictícola y avifauna en la barra de la Laguna Garzón como herramienta para la gestión ambiental (2012)

NORBIS, W. , NORBIS, W. , Giordano, D. , Manta, G. , Olivielli, V. , Lavie, I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Nombre del proyecto: Estudio de la diversidad ictícola y avifauna en la barra de la Laguna Garzón

como herramienta para la gestión ambiental

Número de páginas: 12

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la Republica, Consejo Superior de Investigacion Cientifica

Palabras clave: Peces Avifauna Diverisdad Lagunas costeras Uruguay

Información adicional: Universidad de la República, Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (EDICION 2011). Docente orientador y Responsable.

ANÁLISIS DE LA RELACION - largo - peso y factor de condición de corvina (*Micropogonias furnieri*), pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) y merluza (*Merluccius hubbsi*) obtenidos a partir de los muestreos de desembarque (2012)

NORBIS, W. , GALLI, O.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: Direccion Nacional de Recursos Acuaticos. Ministerio de Ganaderia, Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras clave: Peces largo - peso factor de condicion corvina pescadilla de calada merluza pesca Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología de peces,

ANALISIS DE LA RELACION TALLA ? PESO DE CORVINA (*Micropogonias furnieri*) OBTENIDOS A PARTIR DE LOS MUESTREOS DE DESEMBARQUE (2011)

GALLI, O. , NORBIS, W.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: Direccion Nacional de Recursos Acuaticos. Ministerio de Ganaderia, Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras clave: Corvina blanca *Micropogonias furnieri* Relaciones largo peso muestreo de desembarque

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, biología de peces

ANÁLISIS DE LOS MUESTREOS DE TALLAS EFECTUADOS EN LOS DESEMBARQUES DE CORVINA (*Micropogonias furnieri*) DE LA FLOTA INDUSTRIAL COSTERA DURANTE EL PERÍODO 2005 ? 2010 (2011)

GALLI, O. , NORBIS, W.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras clave: *Micropogonias furnieri* corvina blanca composición de tamaños desembarques

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, biología de peces

EVALUACIÓN DE LOS MUESTREOS DE DESEMBARQUE DE LA CORVINA (*Micropogonias furnieri*) Y REPRESENTATIVIDAD DE LA COMPOSICIÓN DE TALLAS DE LOS DESEMBARQUES. (2011)

GALLI, O. , NORBIS, W.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución Promotora/Financiadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Ministerio de

Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay.

Palabras clave: Tamaño de muestra representatividad composición de tamaños peces

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / biología pesquera, composición de tallas, peces

Información adicional: Biología pesquera, muestreo de tamaños, peces.

Evaluación para la Gestión de la Pesquería de Merluza (2009) Trabajo relevante

NORBIS, W. , PAESCH, L. , Ortega L , MARTINEZ, ANA , MARÍN Y.H. , RODRIGUEZ, G. , CHOCCA, J. , GONZALEZ, B. , BEATHYATE, G. , PEREZ, P. , RODRIGUEZ, C. , ORLANDO, L. , PEREIRA, I. , REBOLLEDO, A. , PONS, M. , REY, M. H. , LOPEZ, G. , DE MELLO, C. , GONZALEZ, S. , SEGURA, A.M. , VAZQUEZ, S. , LACRETA, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Proyecto DINARA FAO ?Evaluación para la gestión de los principales recursos pesqueros de altura?

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: UTF/URU/025/URU-DINARA-FAO

Palabras clave: Merluccius hubbsi merluza evaluacion pesquera gestion buque de investigacion estadísticas de captura y esfuerzo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología Marina, pesquerías

Información adicional: El principal objetivo del Proyecto fue desarrollar un sistema de evaluación y asesoramiento de gestión en la pesquería de merluza (*Merluccius hubbsi*), basado en datos obtenidos por el buque de investigación, por estadísticas de captura y esfuerzo y datos de muestreos de desembarque. 162 paginas

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité Posgrados Nacionales (Maestría / Doctorado) (2015 / 2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20



Comité Fondo María Viñas - Modalidad 1 (2014 / 2017)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5



ANII - Becas de Posgrado Nacionales (2014)

Sector Gobierno/Público // , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Comité ANII (2012 / 2014)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Becas de Postgrado Nacionales



ANII - Becas de Posgrado Nacionales (2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII - Becas de Posgrado Nacionales

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII Becas Pasantías en el Exterior 2021 (2022 / 2022)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluador como integrante del Comité Técnico del Área de Ciencias Naturales y Exactas (2017) del Informe Final de proyecto financiado a través del Fondo María Viñas 2017 (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a contratos posdoctorales PEDECIBA ? BIOLOGIA (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII - Becas de Postgrado Nacionales (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Maria Viñas (2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII Llamado a Becas de Posdoctorado Nacionales (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII - Becas de Posgrado Nacionales (2014)

Uruguay
ANII - Becas de Posgrado Nacionales
Cantidad: De 5 a 20

ANII - Fondo Maria Viñas (2014)

Uruguay
ANII - Fondo Maria Viñas
Cantidad: Menos de 5

ANII - DINARA - Programa de Innovacion en la Gestion pesquera y Acuicola (2014)

Uruguay
ANII - DINARA - Programa de Innovacion en la Gestion pesquera y Acuicola
Cantidad: Menos de 5

Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) - Universidad de la Republica (2013 / 2013)

Uruguay
Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC) - Universidad de la Republica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de Iniciacion a la Investigacion

Ministerio de Ciencia Tecnologia e Innovacion Productiva, Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica - FONCYT (2013 / 2013)

Argentina
Ministerio de Ciencia Tecnologia e Innovacion Productiva, Agencia Nacional de Promocion Cientifica y Tecnologica - FONCYT

Cantidad: Menos de 5

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; FONCYT (2012 / 2012)

Argentina

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica; FONCYT

Cantidad: Menos de 5

Fondo para la Investigación, Ciencia y Tecnología

DINARA - ANII. Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura (2012)

Uruguay

DINARA - ANII. Fondo Sectorial de Pesca y Acuicultura

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Clemente Estable (2012)

Uruguay

ANII - Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

ANII - Becas de Posgrado Nacionales (2012)

Uruguay

ANII - Becas de Posgrado Nacionales

Cantidad: De 5 a 20

ANII - Becas posgrados Nacionales (2011 / 2011)

Uruguay

ANII - Becas posgrados Nacionales

Cantidad: Menos de 5

Csic - UdelaR (2011 / 2011)

Uruguay

Csic - UdelaR

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo María Viñas (2010 / 2010)

Uruguay

ANII - Fondo María Viñas

Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo Clemente Estable (2010 / 2010)

Uruguay

ANII - Fondo Clemente Estable

Cantidad: Menos de 5

ANII Jóvenes investigadores (2009 / 2009)

Uruguay

ANII Jóvenes investigadores

Cantidad: De 5 a 20

FONDECYT - CONICYT (2006 / 2006)

Chile

FONDECYT - CONICYT

Cantidad: Menos de 5

PDT- DINACYT MEC (2002 / 2003)

Uruguay

PDT- DINACYT MEC

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Técnico de Área de Uso y Conservación de Recursos Acuáticos (Convocatoria N° 7 SubPrograma II) en tareas de coordinación del proceso de evaluación de los proyectos presentados.

CSIC - UDELAR (2002 / 2003)

Uruguay

CSIC - UDELAR

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de proyectos CSIC de jóvenes investigadores

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

PANAMJAS (Pan American Journal of Aquatic Sciences) (2006 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Electronic peer-reviewed scientific journal. ISSN 1809-9009

Cantidad: Mas de 20

Miembro de la Consejo Asesor Editorial de la revista (SCOPUS).

Scientia Marina (Journal of Marine Sciences) (2000 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Instituto de Ciencias del Mar, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, Spain

Cantidad: Mas de 20

Integrante del Consejo Asesor (Editorial Board).

REVISIONES

Environmental Biology of Fishes (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Referi de trabajos Científicos

Thalassas: An International Journal of Marine Science (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor articulo científico

Reviews in Fish Biology and Fisheries (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisor de articulo

INNOTEC - LATU (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PANAMJAS (2023 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PANAMJAS (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de Oceanografía y Biología Marina (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Ichthyology (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal Aquatic Research (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Continental Shelf Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Environmental Monitoring and Assessment (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ocean and Coastal Management (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PANAMJAS (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal Aquatic Research (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Egyptian Journal Aquatic Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista INNOTEC - LATU (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Polish Journal Natural Science (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latin American Journal of Aquatic Research (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Frente Marítimo (Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo). (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Ichthyology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Advances in Zoology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fisheries Research (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neotropical Ichthyology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Frente Marítimo (Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo) (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Oceanography (2012 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador de trabajos científicos

Latin American Journal of Aquatic Research (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Panamerican Journal of Aquatic Sciences (2012 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Revisiones de artículos científicos

Journal of Fish Biology (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Marina y Oceanografía, Valparaíso, Chile (2008 / 2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Shellfish Research (2003)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

NEOTROPICA ? Sociedad Zoológica del Plata, Argentina (2002)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Atlántica. Universidad de Río Grande del Sur. Brasil. (2001)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (1998)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Atlántica (Universidad de Río Grande - Brasil) (1994 / 1998)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Sistema Nacional de Investigadores (2017)

Evaluación independiente

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion. Dirección de Investigación Científica y Desarrollo

Fondo Maria Viñas. Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

. Sistema Nacional de Investigadores. Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT). Evaluación para el reingreso de candidatos en el Sistema Nacional de Investigación (2017)

Evaluación independiente

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia y tecnologia

Vinculación con científicos y tecnólogos en el exterior (2016)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Sistema Nacional de Investigadores - Panama (2016)

Evaluación independiente

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion

Sistema Nacional de Investigadores - Panama (2015)

Evaluación independiente

Panamá

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnologia e Innovacion. Dirección de Investigación Científica y Desarrollo

Fondo Maria Viñas (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion (ANII)

Integrante de la Comision Tecnica de Area - Ciencias naturales y Exactas

Becas de Postgrados Nacionales (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Integrante del Comite de Evaluacion

PANAMA Sistema Nacional de Investigadores (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnologia (SENACYT)

Contrato de Encargado del Área de Biodiversidad - Museo Nacional de Historia Natural (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Dirección de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo - Instituto de Investigaciones Biológicas
Clemente Estable - MEC
Miembro del Tribunal.

ANII Fondo Clemente Estable (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

URUGUAY Comité Evaluación de Becas de Postgrado Nacionales (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

URUGUAY Fondo de Pesca y Acuicultura Proyectos I + D (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

PANAMA Sistema Nacional de Investigación (2013 / 2013)

Panamá
Cantidad: De 5 a 20
Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología
Integrante del Comité de Evaluación para la permanencia de candidatos en el Sistema Nacional de Investigación y Evaluación del Ingreso de nuevos Candidatos

Sistemas Nacional de Becas (SNB) Becas de Posgrado en el Exterior (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

URUGUAY Comité Evaluación Becas de Posgrado Nacionales (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

PANAMA Sistema Nacional de Investigación (2012 / 2012)

Panamá
Cantidad: Mas de 20
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT)
Evaluación del ingreso de investigadores a las categorías I y II, así como investigadores distinguidos, al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) (convocatoria 2012) de PANAMA, mediante la participación en un foro presencial que se desarrolló desde el 28 de mayo al 1 de junio de 2012, Ciudad de PANAMA.

Programa ECOS. Proyectos conjuntos de investigación científica Uruguay Francia (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República. Dirección General de Relaciones y Cooperación

FREPLATA y las ONGs ambientales. Proyectos Binacionales (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
FREPLATA. Proyecto "Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo"
Miembro del Jurado que integró el Comité de Evaluación del concurso de Proyectos Binacionales convocados en el marco del llamado "FREPLATA y las ONGs ambientales"

JURADO DE TESIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA (2025 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Titulo: ESTRATÉGIAS REPRODUTIVAS E DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DE RHIZOPRIONODON POROSUS(POEY, 1861) NO ATLÂNTICO OCIDENTAL COM IMPLICAÇÕES PARA O MANEJO PESQUEIRO. Estudiante: ALBERTO GABRIEL CABREIRA ROTA Orientador: Profa. Dra. Maria Cristina Oddone Franco. Banca Examinadora: Prof. Dr. Alexandre Miranda Garcia - (IO-PPGOB/FURG) Profª. Drª. Danielle Monteiro - (IO-PPGOB/FURG) Prof. Dr. Walter Norbis - (Universidad de la República del Uruguay)

Doctorado en Biología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA - BIOLOGIA , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Tesis de Doctorado: ?Anfibios en agroecosistemas forestales del Uruguay: una herramienta para el biomonitoreo?. Autor: Gisela Pereira Orientadores: Dr. Raúl Maneyro y Dr. Rafael Lajmanovich.
Tribunal: Dra. María Laura Lavaggi, Dra. Laura Verrastro y Dr. Walter Norbis.

Doctorado en Biología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo de las Ciencias Basicas, PEDECIBA, Biología , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Doctorando Federico Mas. Tribunal: Dr. Walter Norbis (Presidente), Dr. Leonardo Ortega (Vocal), Dr. Angel Segura (Vocal)

Licenciatura en Biología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante Celina Garreta. Tutores: Dr. Rafael Arocena, MSc. Manuel Castro. Tribunal: Dra. Ana Verdi; Dr. Walter Norbis

Maestría en Ciencias Ambientales (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Defensa del Proyecto de Tesis de Maestría en Ciencias Ambientales. Estudiante: Lic. Nathalie Muñoz Titulo: "Estudio de la Bahía del Santa Lucía como área de cría de corvina blanca (Micropogonias furnieri) para su gestión y conservación" Orientadora: Dra. Irene Machado Tribunal: Dr. Walter Norbis; Dra. Micaela Trimble; Dr. Diego Lercari

Licenciatura e Biología (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: Gisell González Titulo: "Diversidad de Drosophilidae (Insecta: Diptera) asociada a frutos en el departamento de Salto, Uruguay" Orientadores: Dra. Beatriz Goñi y Dr. Walter Norbis.
Tribunal: Dr. Walter Norbis y Dras. María Victoria Calvo y Patricia González Vainer.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA, MESTRADO E OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Rio Grande do Sul , Brasil
Nivel de formación: Maestría
Estudiante: Mônica Camila Lourenço TÍTULO: ?BIOLOGIA REPRODUTIVA, DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE SQUALUS MEGALOPS E SQUALUS MITSUKURII NO SUL DO BRASIL?.
Orientadora: Profa. Dra. Maria Cristina Oddone (ICB/FURG) Tribunal: Prof. Dr. Walter Norbis - (Universidad de la República, Uruguay) Profa. Dra. Danielle da Silveira Monteiro -(IO/FURG) Prof. Dr. Alexandre Garcia - (IO/FURG)

Doctorado en Biología (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Ambientales (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Maestría de Ciencias Ambientales , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Licenciatura en Biología (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Biología (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Biología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Biología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Biología, Opcion Zoología (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Biología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Biología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Biología (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Comahue / Bariloche , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Biología (2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología, Opcion Zoología (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Licenciado en Biología (2005)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Geociencias (2004)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Biología (2002)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2002)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (2001)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Pesquerías (2001)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fac de Cs Naturales Y Oceanograficas , Chile
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología, Opcion Zoología (1999)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología, Opcion Zoología (1998)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología, Opcion Zoología (1996)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Biología (1996)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal de Rio Grande / Rio Grande, Brasil
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Ecomorfología de siete especies de la familia Sciaenidae (Teleostei; Acanthuriformes) en la costa de Uruguay en base a otolitos. (2017 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces. Departamento de Biología Animal. I, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jose Eduardo Verocai
País: Uruguay
Palabras Clave: Peces Ecomorfología Otolitos Oído interno Historias de vida Evolución
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, Ecomorfología, otolitos
Co-Orientador: Dr. Antoni Lombarte, Departamento de Recursos Marinos Renovables, Instituto de Ciencias del Mar, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, Cataluña (España).

Abordaje ecosistémico para evaluar el riesgo a las enfermedades transmitidas por *Aedes aegypti* en dos pequeñas localidades urbanas del Departamento de Colonia? (2018 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BASSO, C., NORBIS, W.)
Nombre del orientado: Lorenzo Verger
País: Uruguay
Palabras Clave: Dengue Uruguay Evaluación de riesgo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Tesis de Maestría en Ciencias Ambientales. Orientador Dr. Cesar Basso, Facultad de Agronomía

Estudio taxonomico y espacial de la parasitofauna presente en especies del genero *Austrolebias* Costa,

1998 en el Uruguay (2017 - 2022)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Fisiología de la Reproduccion y Ecología de Peces. Departamento de Biología Animal. I , Uruguay

Programa: PEDECIBA-Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Renzo Vettorazzi

País: Uruguay

Palabras Clave: Peces parasitos biologia Austrolebias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, Parasitos, biologia, condicion, Austrolebias

Co - tutor: Dr. Sergio R. Martorelli. Investigador Principal ?CONICET Laboratorio de Parásitos de Peces, Moluscos y Crustáceos. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Programa PEDECIBA - BIOLOGIA (Zoología)

Climate variability impacts over fisheries of two Sciaenid species: Micropogonias furnieri and Cynoscion guatucupa

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deakin University , Australia

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rafael Santana

País: Australia

Palabras Clave: Pesca Cambio climatico Vulnerabilidad Adaptacion estuarios Rio de la Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Pesca, Cambio climatico, estuarios

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Convenio ANII (Uruguay) - Australia

Peces como bioindicadores para el monitoreo de sistemas fluviales: análisis desde el nivel individual al comunitario

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniela Olsson

País: Uruguay

Palabras Clave: Peces Moluscos bioindicadores Biomarcadores organismos acuaticos Salud del ecosistema

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioindicadores, condicion de los organismos, salud del exosistema

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Peces, Biomonitorio, alerta temprana

Co - orientador: Dr Franco Teixeira Mello

Dinamica espacio - temporal en la pesca artesanal de Uruguay: forzantes ambientales y disponibilidad de especies

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Nuñez Glutz

País: Uruguay

Palabras Clave: Rio de la Plata Pesquerias artesanales Vientos Disponibilidad de especies

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Pesquerias artesanales. Factores ambientales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología

Crustáceos de la costa atlántica uruguaya: Caracterización y evolución de comunidades sobre sustratos duros artificiales

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alvaro Demicheli
País: Uruguay
Palabras Clave: Crustaceos Costa atlantica uruguaya Sustratos duros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología
Tutor: Dra. Ana Verdi

Ciclo gonadal y Potencial Reproductivo de la lacha (*Brevoortia aurea*) en la Laguna de Rocha

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cesar Rodríguez
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproduccion Lagunas costeras Estuarios Clupeidos Brevoortia aurea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología
reproduccion ambiente
Co - tutor: Dra. Denise Vizziano.

Utilización de la bioacustica como herramienta para la detección de cetáceos en la costa uruguaya: características acústicas de los delfines franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y nariz de botella (*Tursiops truncatus*).

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Sanchez Tellechea
País: Uruguay
Palabras Clave: Uruguay Bioacustica Mamiferos marinos Delfines
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioacustica, Mamiferos marinos, delfines

Variaciones de diversidad, abundancia y composición de tamaños en la comunidad de elasmobranquios demersales en el Rio de la Plata y su frente oceánico

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Laura Paesch
País: Uruguay
Palabras Clave: Elasmobranquios Comunidades Diversidad Composion de tamaños Efecto de la pesca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pecess, comunidades

Aislamiento, identificación y caracterización de una cepa nativa de lactobacillus con propiedades probioticas y su potencial uso en la industria láctea

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Biotecnología
Nombre del orientado: Sylvia Vazquez Zeballos
País: Uruguay
Palabras Clave: Lactobacillus Probioticos Industria lactea
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Biotecnología Industrial / Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc. / Bioquímica
Cotutor en analisis estadistico de datos

Arqueozoología de los depósitos conchíferos de la Cuenca Inferior del Río Santa Lucía

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Laura Beovide

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Moluscos fosiles Arqueología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Arqueozoología

Transporte de arena eólica en playas urbanizadas: modelos - realidad

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Gustavo Piñeiro

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Transporte de arena Playas Efecto del viento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geomorfología costera

Impacto de la pesquería artesanal sobre la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en las costas del Río de la Plata exterior

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Cecilia Lezama

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Pesca artesanal Captura incidental Tortuga verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquería

artesanal - captura incidental

Análisis de la vulnerabilidad y sustentabilidad de la pesca artesanal en Santa Catalina, Montevideo

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Alvaro Ponce

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Pesca artesanal Cambio climático Vulnerabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

Medioambientales / Cambio Climático - Vulnerabilidad - Pesca artesanal

Ecología trófica del Gaviotín Sudamericano (*S. hirundinacea*) y del Gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*) en Rocha, Uruguay

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Matilde Alfaro

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Lagunas costeras Alimentación Aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica - Aves

Estructura de la comunidad de peces demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata , Argentina

Programa: Programa de Doctorado en Ciencias, Área Biología

Nombre del orientado: María Inés Lorenzo

País: Argentina

Palabras Clave: Peces comunidades Estuario Plataforma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecología de comunidades

Exploración del efecto del fenómeno ENOS sobre la disponibilidad y las variaciones espacio-temporales de la densidad de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Gustavo Saona

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Sciaenidos Distribución espacial ENOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución espacial ambiente

Los espacios vacíos. La arqueología en la gestión ambiental. El patrimonio arqueológico en el tratamiento integral del ambiente

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Laura Beovide

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Estuarios Arqueología Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Ecología de comunidades de condrictios en el Frente Oceánico y en el Río de la Plata

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Laura Paesch

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Condrictios Comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces comunidades ambiente

Determinación de edad y crecimiento en la corvina blanca, *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Jose Verocai

País: Uruguay

Palabras Clave: *Micropogonias furnieri* Crecimiento edad Sciaenidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología

otolitos edad crecimiento

Estudio de la dieta, preferencia e incidencia del canibalismo en la población de la merluza (*Merluccius hubbsi*), en el frente oceánico del Río de la Plata

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Vigo , España

Programa: Programa de Patrimonio Natural y Procesos de Degradación Ambiental

Nombre del orientado: Oscar Galli

País: España

Palabras Clave: *Merluccius hubbsi* Alimentación peces Canibalismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología

alimentación

Análisis oceanográfico - pesquero del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile
Programa: Magíster en Ciencias con Opción en Pesquerías
Nombre del orientado: Gaston Baccino
País: Chile
Palabras Clave: *Illex argentinus* Abundancia Calamar Salinidad Temperatura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Moluscos biología ambiente

GRADO

Determinación de la edad y crecimiento de *Menticirrhus martinicensis* (Cuvier, 1830) en base a otolitos (2018 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces. Departamento de Biología Animal. I , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (NORBIS, W. , VEROCAI, J)
Nombre del orientado: Fernando Madeiro
País: Uruguay
Palabras Clave: Peces crecimiento otolitos edad historia de vida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, crecimiento, otolitos
Tutor principal: MSc. Jose Verocai. Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. Facultad de Ciencias, Udelar.

Avaliação da sazonalidade na ocorrência de cápsulas ovíferas de *Rioraja agassizi* (Müller & Henle 1841) (*Chondrichthyes: Rajiformes*) na Praia do Cassino, Município de Rio Grande, RS (2021 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal de Rio Grande / Instituto de Ciencias Biológicas , Brasil
Programa: Curso de Ciências Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (ODDONE, M.C. , NORBIS, W.)
Nombre del orientado: Natalia Silveira Gularte
País: Brasil
Trabajo Final considerado DESTACADO

Diferencias morfométricas en otolitos de dos especies del género *Menticirrhus* (2020 - 2020)

Docente adscriptor/Practicando
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Programa: Pasantías de Formación. Facultad de Ciencias - Centro Regional de Profesores del Sur ?
Clemente Estable?
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carolina Scheidegger
País: Uruguay

Estudio taxonomico de la parasitofauna de *Odontesthes argentinensis* (Valenciennes, 1835) de las lagunas de Rocha y Garzon

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Renzo Vettorazzi
País: Uruguay
Palabras Clave: Uruguay Lagunas costeras Peces costeros Parasitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, parásitos, ambientes costeros
Tutor principal: Dra. Odile Volonterio

Variación espacio temporal de la estructura de la población del gatuzo *Mustelus schmitti* Springer, 1939 (*Chondrichthyes*, *Elasmobranchii*, *Triakidae*) capturada por la pesca artesanal e industrial en el sector norte de la plataforma continental uruguaya

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Ines Pereyra

País: Uruguay

Palabras Clave: Estructura de la población Condriictios Efecto pesca gatuzo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condriictios - efecto pesca - estructura población

Estudio genético y morfológico del género *Paralichthys* en el Río de la Plata y su Frente Oceanico

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniela Olsson

País: Uruguay

Palabras Clave: Lenguados morfometría Genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología morfometría genética

Tutor: MSc. Alejandro Marquez (DINARA)

Morfometría y estructura poblacional de *Cyrtograpsus angulatus* (Brachyura, Varunidae) en un reservorio de agua conectado con la Bahía de Montevideo

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Alvaro Demicheli

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Estructura de la población Crustáceos Brachyura Morfometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustáceos, Cangrejos, estuario

Efecto de la pesca sobre la estructura de la población de la raya picuda (*Dipturus chilensis*)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Santiago Silvera

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Efecto pesquería Rajidae *Dipturus chilensis*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condriictios - efecto pesca

Estudio de la estructura de las poblaciones de elasmobranquios en aguas de la plataforma uruguaya

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Karen Iglesias

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Tiburones Rayas Tallas Sexos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces distribución biología

Condiciones ambientales que determinan el desove de la merluza (*Merluccius hubbsi*) en el frente oceánico del Río de la Plata

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Cesar Rodriguez
País: Uruguay
Palabras Clave: Merluccius hubbsi Condiciones ambientales Frente oceanico Rio de la Plata Desove merluza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - reproducción - ambiente

Evaluación ecotoxicología de la calidad del agua del Río Camboriu, Santa Catarina, Brasil.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Ritta Fratta
País: Uruguay
Palabras Clave: Calidad de agua Ecotoxicología Rios Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Ecotoxicología

Caracterización del sonido producido por la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) en la Laguna de Rocha (Rocha) y el Río de la Plata

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Javier S. Tellechea
País: Uruguay
Palabras Clave: Micropogonias furnieri Uruguay Estuarios Bioacustica Sciaenidos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces sonido comportamiento

Influencia del viento sobre la dinámica de la biomasa fitoplanctónica en la Bahía de Montevideo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Maria Jesus Dabezies
País: Uruguay
Palabras Clave: Estuario Fitoplancton Viento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces comunidades ambiente
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Plancton estuarios vientos

Estudio del crecimiento de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*) capturada en la Laguna de Rocha en relación a la variación de las condiciones ambientales

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Borthagaray
País: Uruguay
Palabras Clave: Micropogonias furnieri Crecimiento edad Lagunas costeras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología otolitos edad crecimiento

Estructura de la población y aspectos del ciclo reproductivo de hembras de la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*; Desmarest, 1823) en la Laguna de Rocha

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gustavo Saona

País: Uruguay

Palabras Clave: Micropogonias furnieri Reproduccion Lagunas costeras Sciaenidos Pesqueria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología pesca artesanal

Estudio de la talla de primera madurez y primera preñez en las rayas y tiburones de aguas uruguayas

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Maria Cristina Oddone

País: Uruguay

Palabras Clave: Condrictios Elasmobranquios Talla de madurez

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología reproduccion

Análisis cuantitativo de la espermatogenesis de los híbridos *Triatoma infestans* y *Triatoma rubrovaria*

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Leticia Mendez

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Genetica Vinchucas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genetica Evolutiva

Co - orientador en el area de analisis estadístico de datos. Orientadora Prof. Ekaterina Scvortzoff

Estudio cuantitativo de etapas de la espermatogénesis en híbridos entre las especies *Triatoma infestans* y *Triatoma rubrovaria* (Hemiptera Reduviidae)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Claudia Cohanoff

País: Uruguay

Palabras Clave: Uruguay Genetica Vinchucas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genetica Evolutiva

Co - orientador en el area de analisis estadístico de datos. Orientadora Prof. Ekaterina Scvortzoff

Estudio del ciclo de reproducción de machos de corvina blanca (*Micropogonias furnieri* Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae) en la Laguna de Rocha

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Florencia Forni

País: Uruguay

Palabras Clave: Reproduccion Uruguay Lagunas costeras Sciaenidos Corvina blanca

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biología -

Reproduccion

Variabilidad espacial y temporal y cambios en la estructura de la población de *Cheilodactylus bergi* (Pisces: Cheilodactylidae)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Patricia Gonzalez

País: Uruguay

Palabras Clave: Peces Estructura poblacion Uruguay Frente oceanico Rio de la Plata

Cheilodactylidae Variacion espacial y temporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Variacion

espacial y temporal - Abundancia

Análisis de la distribución espacio - temporal y de la variación estacional de la abundancia de los elasmobranquios en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Laura Paesch

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Uruguay Elasmobranquios Abundancia Distribucion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces -

Elasmobranquios - Distribucion - Abundancia

Determinación de la edad y estudio del crecimiento en la merluza (*Merluccius hubbsi*) (Teleostei: Merlucciidae)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Gabriel Torres Gadea

País: Uruguay

Palabras Clave: *Merluccius hubbsi* Atlantico Sudoccidental Crecimiento edad Merlucciidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad -

Crecimiento

Estructura de la población, pesca y aspectos biológicos del pez limón (*Seriola lalandei*) en el Frente Oceánico del Río de la Plata

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Yamandu Marin

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Peces Estructura poblacion Uruguay Biologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Biologia

Determinación de la edad y estudio del crecimiento en el sábalo (*Prochilodus platensis*) (Teleostei: Prochilodontidae)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Cesar Garcia

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Peces Crecimiento Uruguay edad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad -

Crecimiento

Determinación de la edad en *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) (Teleostei: Sciaenidae)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica

Nombre del orientado: Jose Verocai

País: Uruguay

Palabras Clave: Río de la Plata Uruguay Sciaenidos Edad - crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - Edad -

Crecimiento

Análisis de la pesquería artesanal desarrollada en San Gregorio de Polanco (Tacuarembó, Uruguay)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica
Nombre del orientado: Marcelo Crossa
País: Uruguay
Palabras Clave: Uruguay Pesca Aguas continentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías artesanales aguas continentales

Biometría de *Callinectes sapidus* y *Callinectes danae*

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Oceanografía Biológica
Nombre del orientado: Orlando Santana
País: Uruguay
Palabras Clave: morfometría Crustáceos Costa uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Crustáceos - morfometría

OTRAS

Registro y caracterización del sonido de *Pachyurus bonariensis* (Percormorphaceae, Sciaenidae) (2021 - 2021)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) de CSIC.
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (NORBIS, W. , Javier S. Tellechea)
Nombre del orientado: Camila Castro, Melany Molina, Sabrina Rodríguez y Patricia González
País: Uruguay
Palabras Clave: Peces Sciaenidos bioacústica biología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioacústica

Estudio de la cadena de valor del pejerrey (*Odontesthes argentinensis*) y del cangrejo Sirí (*Callinectes sapidus*) capturados por la pesca artesanal en la Laguna de Rocha. (2020 - 2020)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Programa: Programa de Iniciación a la Investigación Interdisciplinaria para Estudiantes de Grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Clara González
País: Uruguay

Los peces en la prehistoria: análisis de los conjuntos ictioarqueológicos del sitio La Esmeralda (Rocha, Uruguay) (2020 - 2020)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil - CSIC
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (NORBIS, W. , Capdepon, I.)
Nombre del orientado: Fabiana Cerviño, Camila Corbo, Ignacio Hernández, Santiago Rodríguez, Selene Zuluaga
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Paleontología, antropología, biología

Pesquerías de Elasmobranchios en la costa atlántica uruguaya

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Orlando

País: Uruguay
Palabras Clave: Elasmobranquios Pesca de arrastre Efecto talla sexos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces elasmobranquios, efecto pesca
Co - tutora: MSc Laura Paesch (DINARA). Trabajo realizado en el marco del convenio Facultad de
Ciencias - Dirección Nacional de Recursos Acuáticos.

Análisis cuantitativo de tres tipos celulares presentes en el ovario de la pescadilla de red *Macrodon ancylodon* (Bloch and Schneider, 1801)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Angel Hernández Contreras
País: Uruguay
Palabras Clave: Análisis cuantitativo Reproducción Sciaenidos *Macrodon ancylodon* Ovario
Histología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología
reproducción
Programa de Cooperación con Latinoamérica (ILA - AECI). Universidad de Biología de Murcia
(España) Facultad de Ciencias (Uruguay). Co - tutor: Dra. Denise Vizziano

Análisis de las preferencias ambientales de los desovantes de corvina (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata, en base a campañas de investigación

Otras tutorías/orientaciones
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de
Recursos Acuáticos , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gustavo Saona
País: Uruguay
Palabras Clave: Reproducción Peces Condiciones ambientales Corvina blanca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Peces, Reproducción, condiciones ambientales
Trabajo realizado en el marco del convenio DINARA - Facultad de Ciencias

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Peces del Río Uruguay: Patrones espacio - temporales de las comunidades y estimación de parámetros poblacionales para las principales especies de importancia comercial (2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto
de Biología, Departamento de Biología Animal; Laboratorio de Fisiología de la Reproducción ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA - Biología, Sub Área: Ecología y Evolución
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pilar Ojeda
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Peces Ecología Comunidades Biología de poblaciones Río Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces, ecología de comunidades
Co - tutor Dr. Ivan Gonzalez Bergonzini

Caracterización de la población de *Hoplias lacerdae* en dos zonas de la cuenca del Río Negro. (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología
(PEDECIBA) / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Uruguay
Programa: Maestría en Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BESSONART, M. , NORBIS, W.)
Nombre del orientado: Guillermo Olmos
País/Idioma: Uruguay,

Aporte a la cría en cautividad de *Synbranchus marmoratus* (Bloch, 1795) en base al uso de marcadores de salud/estrés (2017)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces. Departamento de Biología Animal. I, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Hernandez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Biomarcadores stress peces acuicultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces, bioindicadores, de salud ambiental, bioindicadores de estrés

GRADO

Diversidad de *Drosophilidae* (Insecta: Diptera) asociada a frutos en localidades del departamento de Salto, Uruguay (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sección Genética Evolutiva, Departamento de Biología Animal, Instituto de Biología, Uruguay

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Gisell Gonzalez Da Silva

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Ecología Comunidades Diversidad Mosca de la fruta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Comunidades, diversidad, mosca de la fruta

Tutor principal: Dra. Beatriz GOÑI RAMIREZ, Profa. Adjunta, Sección Genética Evolutiva,

Departamento de Biología Animal, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, UDELAR

Biodiversidad y estructura de la comunidad de peces en un reservorio de agua conectado con la Bahía de Montevideo (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología - Departamento de Biología Animal - Laboratorio de Fisiología de la Reproducción, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maximiliano Scarani

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Peces Comunidades Estuarios Efectos ambientales Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estudio de la alimentación del gatujo *Mustelus schmitti* (Triakidae) en aguas de la plataforma uruguaya (2008)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Uriel Barchesi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: *Mustelus schmitti* Alimentación Tiburones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces - condrióticos - alimentación

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

17 Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2014)

Simposio

Bioacustica de Sciaenidos, comportamiento y efectos antropogénicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo Palabras Clave:

Rio de la Plata Peces Sciaenidos Sonido

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacustica de peces

Jornadas Del Cenozoico (2012)

Seminario

Transporte de arena en playas urbanizadas: Modelos y realidad

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 14

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología / DINAMIGE Palabras Clave:

Uruguay Transporte eolico Arena Playas urbanizadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geología / Geomorfología sedimentología

Piñeiro, G., Norbis, W., Panario, D. El expositor oral fue Gustavo Piñeiro

Reunion Regional de Acustica (2011)

Encuentro

Escuchando a los peces: aplicaciones de la acustica pasiva en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociacion Uruguaya de Acustica - Instituto de Mecanica de

los Fluidos e Ingenieria Ambiental - Fac. Ingenieria

Decimosexto Simposio Cientifico (2011)

Simposio

Analisis de la distribucion de los juveniles de pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) en relacion a las condiciones ambientales en el exosistema costero de la Zona Comun de Pesca Argentino -

Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo

Decimosexto Simposio Cientifico (2011)

Simposio

Distribucion espacial y co-ocurrencia de la corvina (*Micropogonias furnieri*) y de la pescadilla de calada (*Cynoscion guatucupa*) en la Zona Comun de Pesca Argentino - Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo

Limnology and Oceanography in a Changing World (2011)

Congreso

Sexual dimorphism in sound production and sonic muscle in the striped weakfish (*Cynoscion guatucupa* - Sciaenidae)

Puerto Rico

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: American Society for Limnology and Oceanography ASLO

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Encuentro

Estudio preliminar de las emisiones acusticas de la ballena franca austral (*Eubalaena australis*) en la costa uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultades de Ciencias, Química e Instituto Clemente Estable
Co - autor con Javier Sanchez Tellechea

Segundas Jornadas ANCAP Universidad de la Republica (2009)

Encuentro

Características de la estructura de tamaños y dinámica temporal de las comunidades de peces en un reservorio de agua utilizada para la refrigeración de procesos industriales en la refinería de ANCAP

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - ANCAP

(2009)

Congreso

Daily and Seasonal Pattern Associated with the spawning sound in whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri*-Sciaenidae) and their relationship with environmental parameters

Chile

Tipo de participación:

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Encuentro

Análisis de la co-ocurrencia de la corvina y la pescadilla (*Osteichthyes*: Sciaenidae) en el Río de la Plata y costa oceánica del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Zoología del Uruguay

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Encuentro

Hábitos alimentarios del gatuzo (*Mustelus schmitti*) (*Chondrichthyes*, *Elasmobranchii*, *Triakidae*) en la costa atlántica uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Zoología del Uruguay

Second International Conference. Acoustic Communication by Animals (2008)

Congreso

Advertisement and disturbance calls produced by whitemouth croaker (*Micropogonias furnieri* - Sciaenidae) in the Río de la Plata, Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: Oregon State University

Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada (2008)

Congreso

Producción de sonido por la corvina blanca (*Micropogonias furnieri*- Sciaenidae) en el Río de la Plata, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable - Facultad de Ciencias

2nd AIACC Regional Workshop for Latin America and Caribbean August 24-27 (2004)

Taller

Adaptive capacity and sustainability of coastal fishermen of the Uruguayan coast of the Río de la Plata river estuary to hydroclimatic variability, climate changes and other stressors

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires. Departamento de Física de la Atmósfera
Palabras Clave: Río de la Plata Artisanal Fisheries Sustainability Climate change Estuary Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías artesanales. Factores ambientales

El trabajo fue realizado por los siguientes autores: Norbis W, Nagy GJ, Ponce, Pshennikov V, Saona G, Sención G, Silva R, Verocai J

Open Meeting of the Human Dimensions of Global Environmental Change Research Community (2003)

Seminario

Overall Vulnerability of the Uruguayan Coastal Fishery System to Global Change in the Estuarine Front of the Rio de la Plata

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AAIC - Montreal - Canada. October 16-18 Palabras Clave: Rio de la Plata Fisheries Climate change Vulnerability

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías. Factores ambientales. Cambio climático

Trabajo realizado por los siguientes autores: Nagy GJ, Sención G, Norbis W, Ponce A, Saona G, Silva R, Bidegain M, Pshennikov V y presentado por el Dr. G. Nagy

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Género *Hyalella* Smith, 1874 (Crustacea: Amphipoda: Hyalellidae) en Uruguay: taxonomía y ecología (2022)

Candidato: Analisa Waller Panzardi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PÉREZ-MILES, F, NORBIS, W., TROVANT, B.

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Viabilidad de manejos alternativos de residuos sólidos textiles pre-consumo en la industria de la vestimenta local (2020)

Candidato: Lucía López

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W., DE LISI, R., ZURBRIGGEN, C.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Biología poblacional de *Aegla platensis* Schmitt 1942 (Decápoda, Anomura) en el arroyo San Francisco, Lavalleja (2020)

Candidato: Paula Cecilia Sánchez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W., AREZO, M.J., DELGADO, E.

Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas - PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Caracterización de los patrones de expresión de foxl3 y su regulación por andrógenos durante el período de diferenciación del sexo en el esturión siberiano *Acipenser baerii* (2019)

Candidato: Santiago Di Landro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W., Bedo, G., Agrati, D.

PEDECIBA Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Metabolismo de los ácidos grasos poliinsaturados en los juveniles de *Paralichthys orbignyanus* (Valenciennes, 1839) en agua salobre (2019)

Candidato: Juan Gadea

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NORBIS, W. , SALHI, M. , BORGES TESSER, M.
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Acuicultura Peces Dietas Acidos grasos Metabolismo Lenguados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Peces, acuicultura, alimentacion, dietas, crecimiento
Tesis de Maestría en Biología, Subarea Zoología.

Estudio del programa de diferenciación sexual femenino y búsqueda de marcadores sexo específicos para el esturión siberiano *Acipenser baerii* (2019)

Candidato: Andre Lasalle
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
NORBIS, W. , AGRATI, D. , URIEL KOZIOL
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Genetica molecular Sexo Estuariones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Peces, Genetica molecular, acuicultura, sexo, esturiones

Efecto de la variabilidad climática sobre las capturas de atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*) en el Atlántico Sudoccidental (2019)

Candidato: Rodrigo Forselledo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MAZZEO, N. , CRISCI, C. , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pesca Peces pelagicos efecto climatico Atlantico Sur
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerias

ANÁLISIS DE LOS ÁNGULOS ARTICULARES DEL APARATO LOCOMOTOR DEL CABALLO (*Equus ferus caballus*) (2018)

Candidato: Richard Moller
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
NORBIS, W. , UBILLA, M. , MARTINEZ, S. , MATÍAS SOTO
Doctorado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Aparato locomotor caballos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Integrante de la Comision de Admision y Seguimiento (CAS), designado por PEDECIBA - BIOLOGIA

Ecología espacial, preferencias ambientales, biología pesquera y demografía del tiburón azul (*Prionace glauca*) en el Atlántico Sudoccidental (2017)

Candidato: Federico Mas
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
NORBIS, W. , ORTEGA, L. , LOUREIRO, M.
Doctorado / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Condrictios Atlantico Sudoccidental Demografia Condiciones ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces, condrictios, demografía, habitat

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) designado por PEDECIBA - BIOLOGIA

Anfibios en agroecosistemas forestales del Uruguay: una herramienta para el biomonitoreo (2017)

Candidato: Gisela Pereira

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

G. EGUREN , LANGONE, J. , NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Biomonitorio Anfibios Forestacion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biomonitorio

Integrante de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS). Director de tesis: Dr. Raúl Maneyro, Co-director: Dr. Rafael Lajmanovich.

ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LOS MIEMBROS DEL CABALLO (2017)

Candidato: Richard Moller

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UBILLA, MARTIN , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay morfometria Huesos Caballo razas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Morfometria caballos

Director de Tesis: Dr. Daniel Perea

Asociaciones fósiles del Pleistoceno Marino de Uruguay (2016)

Candidato: Maria Alejandra Rojas Buffet

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEREA, D. , GORDILLO, S. , NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología

Evaluación de los efectos de efluentes industriales y urbanos sobre aspectos de la reproducción del pez Pimephales promelas (2016)

Candidato: Agustín Carnikian

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BEROIS, N. , GARCIA ALONSO, J. , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Fisiología bioindicadores Biomonitorio Peces dulceacuicolas Reproduccion

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bioindicadores, condicion de los organismos, salud del ecosistema

Paleobiodiversidad y paleoecología de moluscos continentales El Cretácico tardío Paleógeno de Uruguay como caso de estudio (2015)

Candidato: Fernanda Cabrera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDE MARIANO , DE FRANSESCO, C. , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Paleodiversidad Paleoecología Moluscos continentales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Paleontología, paleoecología

Moluscos continentales fósiles de Uruguay (2015)

Candidato: Fernanda Cabrera
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VERDE MARIANO , VEROLASKY, G. , NORBIS, W.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Uruguay Paleoecología Moluscos continentales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Moluscos dulceacuicolas paleoecología
Comision de Admision y Seguimiento de PEDECIBA - BIOLOGIA

Biología poblacional del cangrejo estuario *Neohelice granulata* Dana, 1851 (Crustacea: Brachyura: Varunidae) (2014)

Candidato: Maria Noel Merentiel Ferreyra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PAESCH, L. , MORELLI, ENRIQUE , SIMO, MIGUEL , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Crustaceos humedales Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Crustaceos, cangrejos, biologia

Estrategia reproductiva del cangrejo siri *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 (Decapoda, Brachyura, Portunidae) en la Laguna de Rocha, Uruguay (2014)

Candidato: Gabriela Uscudum
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FABIANO, G. , VERDI, ANA , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Crustaceos Cangrejo azul Ciclo biologico Lagunas costeras, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Crustaceos, cangrejos, reproduccion

Cianotoxinas en abrevaderos: peligrosidad y efectos negativos para el ganado (2014)

Candidato: Elizabeth Font
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
AUBRIOT, L. , FREITAS, V. , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Cianobacterias toxinas agua dulce
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Algas toxicas. Factores ambientales

Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea spp.*) en el Atlántico Sudoccidental (2013)

Candidato: Sebastian Jimenez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O. , BRAZEIRO, A. , ARIM, MATIAS , PHILLIPS, R. , NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología Trofica Albatros Oceano Atlantico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología - Pesquerías

Integrante del Comité de Admisión y Seguimiento (PEDECIBA - BIOLOGIA). Tesis defendida en Mayo de 2017

Caracterización molecular de la diferenciación testicular en el esturión siberiano *Acipenser baerii* (2013)

Candidato: Julio Pablo Berbejillo Gerschenovich

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SADOUM, A. , AGRATI, D. , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Esturión Machos Acuicultura Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces - Genética molecular

Filogeografía comparada de Sciaenidos (Pisces) del Atlántico Sudoccidental (2012)

Candidato: Alejandro Marquez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O. , LESSA, E. , GARCIA, G. , NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sudamérica Sciaenidos Genética Evolución

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, Genética de poblaciones, evolución

Miembro de la Comisión y seguimiento de Doctorado desde el año 2005

Composición taxonómica y estructura poblacional de los isópodos terrestres (Crustacea, Isopoda, Oniscidae) en un ambiente natural y en un ambiente laboreado (2012)

Candidato: Analisa Waller Panzardi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Estructura población Crustáceos Zoología Isópodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Crustáceos - Isópodos terrestres

Distribución y ecología trófica de en larvas de corvina (*Micropogonias furnieri*) y surel (*Trachurus lathami*) en el Río de la Plata (2011)

Candidato: Mario Vera

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAZEIRO, A. , LERCARI, DIEGO , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo (2011)

Candidato: D Anatro, Alejandro
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARCIA, G. , LOUREIRO, M. , NORBIS, W.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de los dientes de terópodos (Dinosauria, Saurischia) de la Formación Tacuarembó (Jurásico Tardío-Cretácico), Uruguay (2010)

Candidato: Matias Soto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
UBILLA, MARTIN , MARTINEZ, SERGIO , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Uruguay Paleontología Dinosaurios Jurásico - Cretácico Formación Tacuarembó
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Paleontología / Fósiles dinosaurios

Estimación de los parámetros de crecimiento, producción y puntos biológicos de referencia del pirarucu *Arapaima gigas* (Schinz, 1822) en el Bajo Amazonas, Para Brasil (2009)

Candidato: Marcelo Crossa
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
DEFEO, O. , Nestor Mazeo , NORBIS, W.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Manejo Pesquero Amazonas Arapaima gigas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología pesquerías

Diversidad y estructura genética de *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) en el Río de la Plata y su frente marítimo (2009)

Candidato: Silvana Pereyra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LESSA, E. , GONZALEZ, S. , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Condricios Genética *Mustelus schmitti*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces, biología, genética y evolución

Ensamblajes de peces en los arrecifes norpatagónicos: diversidad, abundancia y relaciones tróficas y con el hábitat (2008)

Candidato: David Galvan
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
JAUREGUIZAR, A. , OJEDA, P. , NORBIS, W.
Carrera de Especialización en Estudios de las Mujeres y de Género, Facultad de Humanidades / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del

Comahue / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Peces Comunidades Arrecifes norpatagonicos Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecologia de comunidades

Patrón espacial de la integridad ecológica del mosaico paisajístico en el Departamento de Canelones, Uruguay (2007)

Candidato: Paul Moizo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEREA, D. , ADAMOLI, J. , NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Paisaje Ecologia Patrones espaciales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Ecología del Paisaje Conservacion

Estudio genético de las poblaciones de corvina (*Micropogonias furnieri*) en el Río de la Plata y en la Laguna de Rocha (2006)

Candidato: Alejandro DANatro.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARCIA, G. , ALVAREZ F. , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Micropogonias furnieri Rio de la Plata Sciaenidos Genetica Evolucion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Peces,

biologia, genetica y evolucion

Captura incidental de aves marinas en el océano Atlántico: interacción con la flota uruguaya de palangre pelágico (2005)

Candidato: Sebastián Jiménez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

NORBIS, W.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aves oceanicas Interaccion pesquerias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves

oceanicas interaccion pesquerias

Comunicación sísmica durante el cortejo de dos especies de tarantulas fosoriales del Uruguay: *Eupalaestrus weijenberghi* y *Acanthoscurria suina* (Aranae, Theraphosidae) (2005)

Candidato: Verónica Quirici.

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Etologia Arañas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Etologia aracnidos

Elementos potencialmente tóxicos en los suelos de la hoja Fuente del Puma (2004)

Candidato: Pedro Oyhantçabal

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Geoquímica Geoestadística Aguas subterráneas Toxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geoquímica y Geofísica / Geoquímica ecotoxicidad

Estructura y productividad de la comunidad microalgal del ambiente pelágico en la Laguna de Rocha (2002)

Candidato: Silvia Bonilla

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NORBIS, W.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Lagunas costeras Microalgas Productividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología Fitoplancton

Factores condicionantes de la estructura de la comunidad de peces en sistemas de aguas corrientes del sureste del Uruguay (2002)

Candidato: Nicolás Marchand

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Peces Uruguay Comunidades Limnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces ecología de comunidades

Análisis del patrón de estructura espacial y regionalización ecológica en el litoral del Río de la Plata del Departamento de Canelones (2001)

Candidato: Paul Moizo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MATEUCCI, S., NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Uruguay Ecología del paisaje Canelones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Ecología del Paisaje

Análisis oceanográfico - pesquero del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) en la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguay (2001)

Candidato: Gastón Baccino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NORBIS, W.

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Fac de Cs Naturales Y Oceanografías / Chile

País: Chile

Idioma: Español

Palabras Clave: Illex argentinus Abundancia Distribucion Calamar Oceanografia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología
oceanografia pesquera

Estructura poblacional, mortalidad y uso de modelos de producción captura - mortalidad en la pesquería d corvina (Micropogonias furnieri , Desmarest 1823) de la Zona Común de Pesca Argentina - Uruguay (1999)

Candidato: Oscar Pin Isasmendi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VIZZIANO, D. , PALACIO, R. , NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Micropogonias furnieri Pesqueria Modelo de Produccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces pesqueria dinamica de poblaciones

Estudios ecofisiológicos sobre la eclosión de huevos y el crecimiento en peces anuales del Uruguay Cynolebias viarius (Cyprinodontiformes) (1998)

Candidato: Adriana Errea Bordone
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Uruguay Ecofisiologia Peces anuales Cynolebias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces Fisiologia comportamiento

Manejo Renal de agua, urea y electrolitos en el lobo fino sudamericano Arctocephalus australis (Zimmermann, 1783) (Mammalia, Otariidae) (1998)

Candidato: Alfredo Emilio Le Bas
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fisiologia Mamiferos marinos Arctocephalus australis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamiferos marinos fisiologia

Estudio sobre la biología de la carpa común (Cyprinus carpio Linnaeus, 1758) en el Río de la Plata Interior y Medio y el Río Uruguay Inferior y análisis de los efectos de su dispersión en los ecosistemas locales (1998)

Candidato: Graciela Fabiano
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
NORBIS, W.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Peces Uruguay Especies invasoras Carpa comun
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces especies invasoras

Dinámica populacional e avaliação dos estoques de cações - anjo Squatina guggenheim Marini, 1936 y

Squatina occulta Vooren & Silva, 1991 na Plataforma Continental do Sul do Brasil (1996)

Candidato: Clara Emilie Boeckmann Vieira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CASTELLO, J.L. , HAIMOVICI, M. , NORBIS, W.

Oceanografía Biológica / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação

Universidade do Rio Grande / Fundação Universidade do Rio Grande / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Biología Tiburones Condrictios Dinamica de poblaciones Squatinidae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces,

Condrictios, dinamica de poblaciones, reproduccion, crecimiento

Distribución, abundancia, estructura poblacional y biología del patí *Luciopimelodis patí* (Valenciennes, 1840) en el Río de la Plata, el bajo Uruguay y el embalse de Salto Grande (1996)

Candidato: Mónica Spinetti Prietos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DANULAT, E. , NORBIS, W.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Peces Río Uruguay Estructura poblacion Biología *Luciopimelodis patí*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Peces biología de

poblaciones

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Panario, A Altesor, R Cayssials, N Mazzeo, GJ Nagy, W Norbis, F Scasso. Proyecto de Maestría en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Comision Sectorial Enseñanza - Universidad de la Republica (UdelaR), Uruguay. Aprobada en 2006 (Primer Maestría de la UdelaR).

2020 a la fecha. Participante del Subgrupo de Trabajo (SGT-FCIEN) sobre la conformación y elaboración de una carrera de grado en Oceanografía.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	72
Líneas de investigación	8
Proyectos Investigación Desarrollo	19
Docencia	42
Gestión Académica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	188
Artículos publicados en revistas científicas	80
Completo	80
Trabajos en eventos	71
Libros y Capítulos	28
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	24
Textos en periódicos	5
Periodicos	5
Documentos de trabajo	4

Completo	4
Otros tipos	17
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
EVALUACIONES	130
Evaluación de proyectos	28
Evaluación de publicaciones	40
Evaluación de convocatorias concursables	19
Jurado de tesis	43
FORMACIÓN RRHH	62
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	56
Tesis de doctorado	6
Tesis de maestría	17
Tesis/Monografía de grado	26
Otras tutorías/orientaciones	4
Docente adscriptor/Practicantado	1
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	1